



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

SoSe 2016



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	4
Mathematik B.Sc.	4
Pflichtmodule	4
Wahlpflichtmodule	8
Seminare	13
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	16
Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik	17
Pflichtmodule Mathematik	21
Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wiwi-Fakultät)	25
Informatik B.Sc.	28
Wahlpflichtmodule	29
Pflichtmodule	38
Seminare	43
Angewandte Informatik B.Sc.	46
Pflichtmodule	47
Wahlpflichtmodule	51
Seminare	59
Anwendungsfächer (unvollständig)	61
Computational Neuroscience	61
Bioinformatik B.Sc.	63
Pflichtmodule	64
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	69
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	70
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	71
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	72
Pflichtmodule	72
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	74
Informatik B.A. Ergänzungsfach	75
Pflichtmodule	76
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	77
ASQ - Module	86
Master - Studiengänge	91
Mathematik M.Sc.	91

Reine Mathematik	91
Angewandte Mathematik	93
Vertiefung	98
Seminare	105
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	107
Optimierung + Stochastik	107
Sonstige Mathematik	111
Wahlpflicht Informatik	114
Informatik M.Sc.	114
Wahlpflichtbereich Informatik	115
Vertiefung Informatik	121
Seminare	126
Mathematik	130
Bereich Mathematik	131
Nebenfach Mathematik	132
Bioinformatik M.Sc.	132
Bioinformatik	132
Informatik	136
Biologie	141
Mathematik	141
Computational and Data Science M.Sc.	142
Pflichtbereich	142
Wahlpflichtbereich Mathematik	145
Wahlpflichtbereich Informatik	146
ASQ - Module	147
Lehramts - Studiengänge	151
Mathematik Lehramt Gymnasium	151
Pflichtmodule	152
Wahlpflichtmodule	156
Seminar 1	159
Seminar 2	161
Mathematik Lehramt Regelschule	163
Pflichtmodule	163
Wahlpflichtmodule	166
Seminar 1	168
Seminar 2	169
Mathematik Erweiterungsstudium	170
Lehramt Gymnasium	170
Lehramt Regelschule	173
Informatik Lehramt Gymnasium	174
Pflichtmodule	175
Wahlpflichtmodule	180
Seminare	183

Informatik Lehramt Regelschule	185
Pflichtmodule	186
Wahlpflichtmodule	188
Seminar	188
Informatik Erweiterungsstudium	189
Lehrmat Gymnasium	189
Lehramt Regelschule	192
Lehrveranstaltungen Didaktik	194
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	198
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	199
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	200
Wirtschaftswissenschaften B. Sc.	200
Studienprofil IMS	201
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	201
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	201
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	204
Physikalisch-Astronomische Fakultät	208
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	215
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	221
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)	221
Medizinische Fakultät	222
Veranstaltungen für Graduierte	224
Register der Veranstaltungsnummern	228
Titelregister	232
Personenregister	240
Abkürzungen	250

Bachelor - Studiengänge

Mathematik B.Sc.

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA6001

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

121657

Universaltutorium Mathematik

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Uschmann, Sebastian

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana

zugeordnet zu Modul FMI-MA0302

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 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 JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana			
zugeordnet zu Modul FMI-MA0302			
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

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 apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee			
zugeordnet zu Modul FMI-MA0202, FMI-MA7002			
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee			
zugeordnet zu Modul FMI-MA0202			
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

22364	Gewöhnliche Differentialgleichungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	07.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2.009
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

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.-Ing. Ortmann, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0114		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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.-Ing. Ortmann, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul FMI-IN0114			
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 410
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 410

Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden. Es ist eine verbindliche 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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

Wahlpflichtmodule

9945

Algebra 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1

9865

Algebra 1

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. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

27183

Approximationstheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee

zugeordnet zu Modul FMI-MA0204

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

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 / Thiele, Raphael

zugeordnet zu Modul FMI-MA0642, FMI-MA0642

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Thiele, R.

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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

10111

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 120
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 316

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	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

13819

Konvexe und metrische Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 120
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0444 bzw. FMI-MA3038 (6 LP) belegbar. In diesem Fall müssen nur die ersten 10 Wochen belegt werden.

36257

Konvexe und Metrische Geometrie

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. Dr. Wannerer, Thomas

zugeordnet zu Modul FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0444 bzw. FMI-MA3038 (6 LP) belegbar. In diesem Fall müssen nur die ersten 10 Wochen belegt werden.

121330

Kryptologie

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 Dr. Vogel, Jörg

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet nicht statt.

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 Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin

zugeordnet zu Modul FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002

1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 16:30 Raum 3325 EAP Vorbesprechung
	22.08.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird als Blockveranstaltung im August/September angeboten. Am Montag, 11.4., findet 16:00-16:30 Uhr (Raum 3325 EAP2) eine Informationsveranstaltung statt.

14748

Numerik von Randwertproblemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520, FMI-MA0520	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

13821

Ökonometrie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15196

Ökonometrie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

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	Beckmann, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691, FMI-MA0691	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 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: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Seminare

65595

Algebra - Knotentheorie

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	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

9759

Analysis - Vektoranalysis

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	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

Nachweise

Die Leistung beinhaltet • Vortrag (inklusive Vorbereitung) • Lösen von im Voraus definierten Übungsaufgabe zum eigenen Kapitel • Lösen der Aufgaben zu mindestens 3 anderen Kapiteln (jeweils mindestens 50%) • Korrigieren der Aufgaben zum eigenen Kapitel, die andere Studierende abgeben

Empfohlene Literatur

- Ilka Agricola, Thomas Friedrich: Vektoranalysis, Vieweg+Teubner
- Dietmar Salamon: Analysis II (FS 2015): Differentialformen und der Satz von Stokes), Vorlesungsskript

60716

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1281, FMI-MA0282, FMI-MA0281	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

121562

Analysis - Fastperiodische Funktionen

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	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0282, FMI-MA1281	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

13831	Geometrie - Das Buch der Beweise		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

60676	Optimierung		
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	Univ.Prof. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

9773	Stochastik - Angewandte Stochastik		
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. Dr. Schmalfuß, Björn		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0781, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

120874	Stochastik - Vertiefung Stochastik		
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. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036, FMI-MA0781		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

70620

Theoretische Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-INO050	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

15437

Wirtschaftsmathematik B.Sc.

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

9770

Externes Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens
----------------------	----------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

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

121657	Universaltutorium Mathematik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Uschmann, Sebastian		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

13823	Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik		
	Deklarative Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

60526	Deklarative Programmierung		
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. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	07.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2.009
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

22993	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.013
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.013

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

112945

Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian			
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

14748

Numerik von Randwertproblemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520, FMI-MA0520			
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075			
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075			

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Heinze, T.
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.
	15.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

13821

Ökonometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0705	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1

15196

Ökonometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0705	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Beckmann, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691, FMI-MA0691	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

10026	Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0501, FMI-MA0501		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9773	Stochastik - Angewandte Stochastik		
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. Dr. Schmalfuß, Björn		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0781, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

120874	Stochastik - Vertiefung Stochastik		
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. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036, FMI-MA0781		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

9836	Pflichtmodule Mathematik					
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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana					
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302					

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 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 JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana					
zugeordnet zu Modul FMI-MA0302					
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		

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 apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee					
zugeordnet zu Modul FMI-MA0202, FMI-MA7002					
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		
	07.04.2016-08.07.2016 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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee					
zugeordnet zu Modul FMI-MA0202					
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4		

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 / Thiele, Raphael**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0642, FMI-MA0642

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Thiele, R.

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.-Ing. Ortmann, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0114

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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.-Ing. Ortmann, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0114

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden. Es ist eine verbindliche 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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201
	07.04.2016-08.07.2016 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: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 316
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4 Seminarraum 114

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	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201

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: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter

zugeordnet zu Modul BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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 BWL § 8a StO; IMS § 8e StO; für BIS oder Mikroökonomik § 8d StO

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 M. Sc. Other, Lars / Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter / Steinborn, Gerlinde

zugeordnet zu Modul BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

1-Gruppe	21.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	22.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3
4-Gruppe	29.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

gilt auch für BW21.4

Bemerkungen

gilt auch für BW21.4 insgesamt 4 Gruppen 14 tägl. im Wechsel Wahlmöglichkeit für BWL § 8a StO; IMS § 8e StO; für BIS oder Mikroökonomik § 8d StO

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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 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	Ludwig, Christian Thomas / Ulbricht, Stephan	
zugeordnet zu Modul	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

1-Gruppe	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.
3-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.

Bemerkungen

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen

46338

Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Regner, Tobias
-----------------------------	--------------------------

zugeordnet zu Modul	BW 24.2-MP
----------------------------	------------

Weblinks	http://www.kirchkamp.de/bw242/
-----------------	---

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und VWL: Innovation and Change; World Economy; Economics, Strategy, and Institutions BIS und IMS: Wahlmöglichkeiten beachten 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	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils
-----------------------------	-----------------------------

zugeordnet zu Modul	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP
----------------------------	------------------------

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Decision International Management; Strategy, Management and Marketing; Supply Chain Management; 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	Prof.Dr. Scholl, Armin
-----------------------------	------------------------

zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP
----------------------------	------------

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Decision Supply Chain Management; Wirtschaftsinformatik für BIS: alternativ auch andere Module zur Wahl IMS: Pflicht planmäßig im 6. Semester

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	M.Sc. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP	
Weblinks	https://metacoon.uni-jena.de	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Decision Supply Chain Management; Wirtschaftsinformatik für BIS: alternativ auch andere Module zur Wahl 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Johannes / Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian / Univ.Prof. Cantner, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und VWL: Innovation and Change; Economics, Strategy, and Institutions für BIS und IMS: Wahlmöglichkeiten beachten vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Cantner

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
Kommentare		

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

15437	Praktikum MATLAB		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

96737	Universal-Tutorium Informatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 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 geeignet

10078	Wahlpflichtmodule					
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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim					
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096					

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 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: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2016-14.05.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

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	Univ. Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	
1-Gruppe	19.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	21.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	25.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

96546

Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0303	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30 Vorlesung Raum 05.03.01 Tatzendpromenade
	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 13:30 - 15:00 Übung Raum 05.02.14 Tatzendpromenade
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:30 Praktikum Raum 05.02.14 Tatzendpromenade

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Alle Raumangaben beziehen sich auf Räume der EAH Jena in der Tatzendpromenade. Wenn Sie das Modul belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß!

Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Jack gehalten.

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.030 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

112945

Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

121330	Kryptologie	
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	Dr. Vogel, Jörg	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Termin fällt aus !
Kommentare		
Die Vorlesung/Übung findet nicht statt.		

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	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 16:30 Raum 3325 EAP Vorbesprechung
	22.08.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare		
Die Lehrveranstaltung wird als Blockveranstaltung im August/September angeboten. Am Montag, 11.4., findet 16:00-16:30 Uhr (Raum 3325 EAP2) eine Informationsveranstaltung statt.		

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0302	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	
1-Gruppe	04.04.2016-09.05.2016 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Raum 05.00.10 Tatzendpromenade
	07.04.2016-19.05.2016 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45 Raum 04.0310 Tatzendpromenade

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Dazu kommen gruppenabhängige Termine für Praktikum und Projektarbeit und der Roboterwettbewerb. Wenn Sie das Modul belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß!

Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Voß gehalten.

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/SS16/		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

13083	Phänomene der Rechnerarithmetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP	

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. Freytag, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/6963899294416311044		
1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Raum 1222A Vorbesprechung	

Bemerkungen

Der Angegebene Termin ist 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/ Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • '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 Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungskündigung 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

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/SS16/	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Pflichtmodule

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 108

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

60526

Deklarative Programmierung

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. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3	Knüpfer, C.
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiss-Straße 3	Knüpfer, C.

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. Vogel, Jörg

zugeordnet zu Modul FMI-IN0014

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0014

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 – 16:00 verlegt auf Dienstag	Termin fällt aus !
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dr. Rostami, Mohammad Ali / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0039

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00
4-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 2 statt.

9633

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0017

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576

Grundlagen der Analysis

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** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0017

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 114
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 108
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 4	Baaske, F.

55397

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian

Kommentare

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

109321

Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian

22659

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul FMI-MA0029

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10227

Numerische Mathematik

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. rer. nat. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul FMI-MA0029

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

59723

Numerische Mathematik - Ergänzung

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 Dr. rer. nat. Schneider, Jan

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung ist als Zusatzveranstaltung für die Studierenden konzipiert, die einen Wechsel der Studienordnung vorgenommen haben und bereits das reguläre Modul FMI-MA0028 Numerische Mathematik abgeschlossen haben.

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 aplPrf.Dr. Amme, Wolfram

zugeordnet zu Modul FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016	Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Heinze, T.
	11.04.2016-08.07.2016	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
	14.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.
	15.04.2016-08.07.2016	Fr 08:00 - 10:00 wöchentlich	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

121534	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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043				
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2		

10053	Rechnerstrukturen				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Taubert, Frank				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047, FMI-IN5002				
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

19411	Seminare					
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur)						
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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin					
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105, FMI-IN3003					

10131	Programmieren in C#				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003				

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

41695

Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie

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	Dr.-Ing. Schau, Volkmar	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

Kommentare

Vorbesprechung findet am 20. April 2015, 16:15Uhr in der CZS 3, SR 123 statt. Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugesten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ zwei wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Ambient Assistent Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 2) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden. Zu Beginn des Seminars steht eine Einführung über zukünftige Entwicklung von Wohnstrukturen, sowie ein Überblick über Ambient Assisted Living und Energiemanagement im Smart Home. Im Rahmen der Veranstaltung sollen die technischen Grundlagen, der Stand der Technik und die aktuelle Forschungsprojekte vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen neben den Chancen, die der Einsatz der Technologien mit sich bringt, auch die Risiken analysiert und zur Diskussion gestellt werden. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Das gewählte Thema wird in schriftlicher Form aufgearbeitet und als Vortrag im Seminar präsentiert. Eine aktive Teilnahme und Mitarbei, sowie Anwesenheit werden erwartet. In diesem Seminar gibt es maximal 10 Plätze. Zugleich muss eine Mindestzahl an Teilnehmern erreicht werden. Die Anmeldung im CAJ und die Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ (dort finden Sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

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

22988

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	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	
1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222A EAP Vorbesprechung/Terminfindung

18958	Smart Home (SWT)	
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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • MSc Wirtschaftsinformatik: FMI-IN1014 Seminar IT-Systemmanagement und -entwicklung • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

== Vorbesprechung im RAUM R1222 am EAP == am 5.04.2016 um 14:15 Uhr (das ist am Institut f. Informatik am Lehrstuhl Softwaretechnik) Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugestalten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Home &Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ folgende wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden 2) Ambient Assistent Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 3) Internet of Things Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termineflexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas inschriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortragzählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar das voraussetzt, dass sie sich für das Themawirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir ein 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 (dort finden sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

Empfohlene Literatur

Eichelberg, M.; Norgall, Th.; Wichert, R. (2010): AAL auf dem Weg in die Praxis – kritische Faktoren und Handlungsempfehlungen, Tagungsbeitrag zum 3. Deutschen AAL Kongress am 26./27.01.2010. Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (2013). Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions. Future Generation Computer Systems, 29(7), 1645-1660. Harper, R. (Ed.). (2006). Inside the smart home. Springer Science & Business Media. VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (2014): Die deutsche Normungs-Roadmap AAL (Ambient Assisted Living). Status, Trends und Perspektiven der Normung im AAL-Umfeld. Version 2.0

70620	Theoretische Informatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

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 Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim

Kommentare

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

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA6001

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016	Fr 12:30 - 14:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

96737

Universal-Tutorium Informatik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prinz, Thomas

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085
	wöchentlich		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 geeignet

Pflichtmodule			
23013 Algorithmen und Datenstrukturen			
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. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745 Algorithmen und Datenstrukturen			
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. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 108

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. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

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. Vogel, Jörg / Hercher, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dr. Rostami, Mohammad Ali / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00
4-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 2 statt.

9633

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576

Grundlagen der Analysis**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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Baaske, F.

55397

Grundlagen der Analysis**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
Kommentare		
Das Tutorium ist fakultativ. Eine Belegung wird aber dringend empfohlen.		

109321

Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	

22659

Numerische Mathematik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10227

Numerische Mathematik

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. rer. nat. Schneider, Jan					
zugeordnet zu Modul FMI-MA0029					
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8		
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4		

59723

Numerische Mathematik - Ergänzung

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 Dr. rer. nat. Schneider, Jan					
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -			

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung ist als Zusatzveranstaltung für die Studierenden konzipiert, die einen Wechsel der Studienordnung vorgenommen haben und bereits das reguläre Modul FMI-MA0028 Numerische Mathematik abgeschlossen haben.

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 aplPrf.Dr. Amme, Wolfram					
zugeordnet zu Modul FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075					
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Heinze, T.
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.
	15.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

121534

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 aplPrf.Dr. Amme, Wolfram

zugeordnet zu Modul FMI-IN0043

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-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 Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim

zugeordnet zu Modul FMI-IN0096

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016	Fr 10:00 - 12:00
	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: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	19.04.2016-08.07.2016	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3
	21.04.2016-08.07.2016	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3
	25.04.2016-08.07.2016	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025
	14-täglich		Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

96546	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0303		
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30 Vorlesung Raum 05.03.01 Tatzendpromenade	
	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 13:30 - 15:00 Übung Raum 05.02.14 Tatzendpromenade	
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:30 Praktikum Raum 05.02.14 Tatzendpromenade	

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Alle Raumangaben beziehen sich auf Räume der EAH Jena in der Tatzendpromenade. Wenn Sie das Modul belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß!

Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Jack gehalten.

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.030 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413
	14-täglich		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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
Weblinks https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.013
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

112945

Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
			Ernst-Abbe-Platz 2

121330

Kryptologie

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	Dr. Vogel, Jörg	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet nicht statt.

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	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002		
1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 16:30 Raum 3325 EAP Vorbesprechung	
	22.08.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird als Blockveranstaltung im August/September angeboten. Am Montag, 11.4., findet 16:00-16:30 Uhr (Raum 3325 EAP2) eine Informationsveranstaltung statt.

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		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0302		
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html		
1-Gruppe	04.04.2016-09.05.2016 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Raum 05.00.10 Tatzendpromenade	
	07.04.2016-19.05.2016 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45 Raum 04.0310 Tatzendpromenade	

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Dazu kommen gruppenabhängige Termine für Praktikum und Projektarbeit und der Roboterwettbewerb. Wenn Sie das Modul belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß!

Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Voß gehalten.

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/SS16/		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

13083	Phänomene der Rechnerarithmetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Raum 3220 EAP

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. Freytag, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/6963899294416311044		
1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Raum 1222A Vorbesprechung

Bemerkungen

Der Angegebene Termin ist 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/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Taubert, Frank		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047, FMI-IN5002		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1 Übung	Hörsaal 316

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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/ Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • '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 Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen erklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungankündigung 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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/SS16/	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Seminare

19411 Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur)

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105, FMI-IN3003	

10131 Programmieren in C#

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

41695 Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie

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	Dr.-Ing. Schau, Volkmar	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung findet am 20. April 2015, 16:15Uhr in der CZS 3, SR 123 statt. Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugestalten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ zwei wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Ambient Assisted Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 2) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden. Zu Beginn des Seminars steht eine Einführung über zukünftige Entwicklung von Wohnstrukturen, sowie ein Überblick über Ambient Assisted Living und Energiemanagement im Smart Home. Im Rahmen der Veranstaltung sollen die technischen Grundlagen, der Stand der Technik und die aktuelle Forschungsprojekte vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen neben den Chancen, die der Einsatz der Technologien mit sich bringt, auch die Risiken analysiert und zur Diskussion gestellt werden. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Das gewählte Thema wird in schriftlicher Form aufgearbeitet und als Vortrag im Seminar präsentiert. Eine aktive Teilnahme und Mitarbei, sowie Anwesenheit werden erwartet. In diesem Seminar gibt es maximal 10 Plätze. Zugleich muss eine Mindestzahl an Teilnehmern erreicht werden. Die Anmeldung im CAJ und die Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ (dort finden Sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

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

22988	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	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	
1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222A EAP Vorbesprechung/Terminfindung

18958	Smart Home (SWT)	
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	aplPf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • MSc Wirtschaftsinformatik: FMI-IN1014 Seminar IT-Systemmanagement und -entwicklung • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

== Vorbesprechung im RAUM R1222 am EAP == am 05.04.2016 um 14:15 Uhr (das ist am Institut f. Informatik am Lehrstuhl Softwaretechnik) Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugestalten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Home &Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ folgende wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden 2) Ambient Assistant Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 3) Internet of Things Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termineflexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas inschriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortragzählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar das voraussetzt, dass sie sich für das Themawirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wirein 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 (dort finden sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

Empfohlene Literatur

Eichelberg, M.; Norgall, Th.; Wichert, R. (2010): AAL auf dem Weg in die Praxis – kritische Faktoren und Handlungsempfehlungen, Tagungsbeitrag zum 3. Deutschen AAL Kongress am 26./27.01.2010. Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (2013). Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions. Future Generation Computer Systems, 29(7), 1645-1660. Harper, R. (Ed.). (2006). Inside the smart home. Springer Science &Business Media. VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (2014): Die deutsche Normungs- Roadmap AAL (Ambient Assisted Living). Status, Trends und Perspektiven der Normung im AAL-Umfeld. Version 2.0

70620	Theoretische Informatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

Anwendungsfächer (unvollständig)

42366	Computational Neuroscience	
	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	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

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

42368	EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS004	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Bitte nehmen Sie Kontakt zu Frau Dr. Schiecke auf.

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

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/SS16/>

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

19401	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS015, MED-CNS015	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
Bemerkungen		

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

71527	Bioinformatik B.Sc.			
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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim			
Kommentare				
Der Vorkurs ist fakultativ. Er findet als zweistündige Vorlesung und einer zweistündigen Übung statt.				

15437	Praktikum MATLAB	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
Kommentare		

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

96737	Universal-Tutorium Informatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 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 geeignet

23013	Pflichtmodule					
Algorithmen und Datenstrukturen						
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. Grajetzki, Jana					
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001					
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120			
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1			

9745	Algorithmen und Datenstrukturen		
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. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10220

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter

zugeordnet zu Modul FMI-BI0003

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

Tutorium

10186

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

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 Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus

zugeordnet zu Modul FMI-BI0003

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

9930

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Sieber, Patricia	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

46952

Molekularbiologisches Praktikum I + II (BSc Bioinformatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

1-Gruppe	21.03.2016-01.04.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum Philosophenweg 12 2. Etage
	26.09.2016-08.10.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

Kommentare

Aus organisatorischen Gründen • müssen die Praktikumsteile I und II zeitlich vor Semesterbeginn belegt werden • belegen Sie den ersten Praktikumsteil vor dem SoSe (im 2. Semester) • Der zweite Praktikumsteil findet vor dem folgenden WiSe (3. Semester) statt. • Bitte melden Sie sich rechtzeitig (Februar/September) vor Veranstaltungsbeginn an! • Die Prüfung muss einmalig im SoSe angemeldet werden. Teil I: gehört zum SoSe, die Praktika finden aber immer schon im März statt; zu belegen im SoSe Teil II: gehört zum WiSe, die Praktika finden aber immer schon im September statt; zu belegen im WiSe

Bemerkungen

Für die Modulprüfung müssen Sie sich nur einmal zu Beginn des Sommersemesters anmelden. Bitte vergessen Sie das nicht!

9633

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576

Grundlagen der Analysis

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 Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian

zugeordnet zu Modul FMI-MA0017

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

55397

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian

Kommentare

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

109321

Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian

22659

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul FMI-MA0029

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10227

Numerische Mathematik

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. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

59723

Numerische Mathematik - Ergänzung

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	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		

Diese Lehrveranstaltung ist als Zusatzveranstaltung für die Studierenden konzipiert, die einen Wechsel der Studienordnung vorgenommen haben und bereits das reguläre Modul FMI-MA0028 Numerische Mathematik abgeschlossen haben.

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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0042	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

36291

Bioinformatik (LS Böcker)

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	Hufsky, Franziska	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010, FMI-BI0055	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

10156	Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Germerodt, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010, FMI-BI0056		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

72208	Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0046		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

71679	RNA Bioinformatik - 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	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0047		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	KA -	

Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

10215	Viren Bioinformatik		
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. Dr. Marz, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0054		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiss-Straße 3

22993	Wahlpflichtbereich 2 Informatik		
	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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/SS16/		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

10053	Rechnerstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Taubert, Frank		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047, FMI-IN5002		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1 Übung	Hörsaal 316

12966	Wahlpflichtbereich 3 Biologie					
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. Dr. Mittag, Maria					
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052					
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001			

21873	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)				
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, FMI-BI0042				
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3		

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	05.04.2016-05.07.2016 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

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. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA3007

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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 Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA3007

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 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	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

22361

Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Für Studierende mit Studienbeginn bis einschl. WS 2013/14: Die Veranstaltung kann für das Modul FMI-MA3049 Elementare Zahlentheorie für Lehramtsstudierende belegt werden.

18984

Algorithmische Grundlagen

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. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung

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. Müller, Jürgen Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201

22663	Elementare Algebra		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

9540	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra / Leiwat, Sabrina		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3006, FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Rittmann, A.

Kommentare

Die Zuordnung zum Modul FMI-MA3005 'Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen' ist falsch. Die Korrektur erfolgt bis Vorlesungsbeginn!

120525	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen		
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. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005, FMI-MA3005, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Informatik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

18984 Algorithmische Grundlagen

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. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung

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	Univ.Prof. 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/SS16/	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Bitte (unverbindliche) Anmeldung im CAJ bis 13.4.

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 316

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4 Seminarraum 114

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: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3 Seminarraum 1.030

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	19.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	21.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	25.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60526

Deklarative Programmierung

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. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.024 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. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

41672	Diskrete Strukturen II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag	Termin fällt aus !
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413
	14-täglich		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. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		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	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dr. Rostami, Mohammad Ali / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00
4-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 2 statt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

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	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 16:30 Raum 3325 EAP Vorbesprechung
	22.08.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird als Blockveranstaltung im August/September angeboten. Am Montag, 11.4., findet 16:00-16:30 Uhr (Raum 3325 EAP2) eine Informationsveranstaltung statt.

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/SS16/	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.025 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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	15.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

13083	Phänomene der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

15437	Praktikum MATLAB	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

10131	Programmieren in C#	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

10053

Rechnerstrukturen

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung/Übung i.W.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1 Übung

22988

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	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222A EAP Vorbesprechung/Terminfindung

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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet im SoSe 2016 nicht statt, sondern erst wieder im SoSe 2017! Sollte es in Ihrer Studienplanung damit zu Schwierigkeiten kommen, so wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Rossak, damit eine Lösung gefunden werden kann.

Bemerkungen

SOFSYS (aus der Ankündigung zum SoSe 2015): Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektarbeitung - 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 zueinem 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 am 16.4.2015 im SR-1222 am EAP um 10:15 (Seminarraum der SWT am Institut für Informatik) -----

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bürker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

ASQ - Module

18985

Business + Technical English (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0313	
Weblinks		http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt-path-122464,121129,121533,122321.html

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 07:45 - 09:15 Raum 05.03.06 Tatzendpromenade
2-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Raum 05.03.06 Tatzendpromenade
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 07:45 - 09:15 Raum 05.03.07 Tatzendpromenade

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena statt. Sie besuchen Lehrveranstaltungen der EAH. Wenn Sie das Seminar belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß!

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Berndt gehalten.

19002

Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0110, FMI-IN0093, FMI-IN0069	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-2769381536573734389

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Lectures finden um 17 Uhr am ? im Astoria Hörsaal statt.

Bemerkungen

Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series Wer? Bachelor-, Master- und Promotionsstudenten Wann? Mittwoch, 17:00 Uhr (wie auch die Vorträge) Was? Einführungsvorträge zu den Themen der Distinguished Lecturer Series durch Dozenten der Informatik; vertiefende Vorträge zu Teilaспектen der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

96873	Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	
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	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0204	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTA+%28Seminar%29.html	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	kA - Blockveranstaltung

65596	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: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 wöchentlich Am Planetarium 4

9770	Externes Praktikum			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens			
Kommentare				
Das Praktikum ist nur für den BSc Mathematik als ASQ-Modul zugelassen.				
Bemerkungen				
Für das Praktikum ist keine Anmeldung über Friedolin erforderlich. Bitte nutzen Sie die in der Praktikumsordnung angegebene Verwahrensweise.				

9762

IT-Recht (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0314	

Weblinks <http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt-path-122464,121129,121533,122321.html>

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:00 Raum 05.03.224 Tatzendpromenade
	12.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 15:15 - 16:45 Raum 05.03.225 Tatzendpromenade

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena statt. Sie besuchen Veranstaltungen der EAH. Wenn Sie das Modul belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß!

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Schuhmann gehalten.

13372

Android-Sicherheit (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, FMI-IN3003	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP

15958

LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)

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	Hufsky, Franziska / Fleischauer, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0057	

1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Blockveranstaltung - Infoveranstaltung am 11.04.2016

Bemerkungen

Blockveranstaltung

13830	Projektmanagement (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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	
1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Goethestr. 1, Großer Konferenzraum

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten.

10164	Skriptsprachen in der Bioinformtik (ASQ)	
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. Dr. Marz, Manuela / Barth, Emanuel / Dührkop, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0058	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Modul kann von allen Studierenden als ASQ-Modul belegt werden. Im Bachelorstudium ist ein höheres Fachsemester empfohlen.

Bemerkungen

Bitte verfolgen Sie die konkrete Ankündigung auf der Homepage der Dozenten (Bioinformatik).

82256	Wirtschaftskompetenz	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.008 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3

9796	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)		
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	JunProf. Dr. Maicher, Lutz		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0205		
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html		
1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Master - Studiengänge

Mathematik M.Sc.

Reine Mathematik

120385

Algebraische Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1183	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

27183

Approximationstheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

14753

Differentialgeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1401	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1

121267	Differentialgeometrie		
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. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1401		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
			Saienko, M.

120394	Funktionenräume		
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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1204		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

120392	Homologische Algebra		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1187		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

120528	Hyperbolische Dynamische Systeme		
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. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Angewandte Mathematik

9660

Diskrete + Experimentelle Optimierung B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1610	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich 07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich 08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 Vorlesung Do 16:00 - 18:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung Fr - Übung - Einzeltermine nach Absprache

120529

Finanzmathematik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1727, FMI-MA1727	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich 06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich 06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 Vorlesung Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3 Übung

120394

Funktionenräume

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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1204	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

120402

Lévy-Prozesse

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. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9718

Logik und Beweisbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0082, FMI-IN0082	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

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	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Müller, Nadine / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

120399	Nichtparametrische Kurvenschätzung		
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. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1706		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

41685

Spektraltheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1216, FMI-MA1225, FMI-MA1225	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Übung
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3 Vorlesung
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 Vorlesung

Bemerkungen

Die Veranstaltung kann sowohl für das 6 LP - als auch für das 9 LP - Modul belegt werden. Bitte melden Sie sich entsprechend für die richtige Modulprüfung an!

10162

Stochastik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

121053	Stochastische Modelle mit Python		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

15269	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Boltz, L.

9640	Vektoroptimierung		
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	Univ.Prof. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1613		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

15212

Wissenschaftliches Rechnen II

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-MA1535	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016	Do 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

121322

Höhere Algorithmitk

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	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0128	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	
	07.04.2016-08.07.2016	Do 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

Vertiefung

120385

Algebraische Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1183	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

14753	Differentialgeometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1401		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201

121267	Differentialgeometrie		
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. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1401		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Straße 4	Saienko, M.

9660	Diskrete + Experimentelle Optimierung B		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1610		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung	Hörsaal 201
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung	Labor 310
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr - Übung - Einzeltermine nach Absprache	

120529

Finanzmathematik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1727, FMI-MA1727	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung	Hörsaal 201
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung	Hörsaal 316
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3 Übung	Seminarraum 1.023 Klein, M.

120394

Funktionenräume

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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1204	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.031
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

120392

Homologische Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1187	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

120528	Hyperbolische Dynamische Systeme		
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. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP	

120402	Lévy-Prozesse		
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. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9718	Logik und Beweisbarkeit		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0082, FMI-IN0082		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

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	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Müller, Nadine / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

120399	Nichtparametrische Kurvenschätzung		
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. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1706		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

41685

Spektraltheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1216, FMI-MA1225, FMI-MA1225	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Übung
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3 Vorlesung
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 Vorlesung

Bemerkungen

Die Veranstaltung kann sowohl für das 6 LP - als auch für das 9 LP - Modul belegt werden. Bitte melden Sie sich entsprechend für die richtige Modulprüfung an!

121053

Stochastische Modelle mit Python

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

15269

Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung
		Boltz, L.

9640

Vektoroptimierung

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	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1613	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

15212

Wissenschaftliches Rechnen II

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-MA1535	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

121322

Höhere Algorithmitik

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	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0128	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

Seminare

60716

Analysis

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold

zugeordnet zu Modul FMI-MA1281, FMI-MA0282, FMI-MA0281

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

121562

Analysis - Fastperiodische Funktionen

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 Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel

zugeordnet zu Modul FMI-MA0282, FMI-MA1281

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 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.

72102

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

60775

Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1781	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22664

Vektoroptimierung

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	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1684, FMI-MA1681	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

10236

Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python

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. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1782	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

15174

Wissenschaftliches Rechnen

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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Wirtschaftsmathematik M.Sc.

Optimierung + Stochastik

9660

Diskrete + Experimentelle Optimierung B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1610	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr - Übung - Einzeltermine nach Absprache

120529

Finanzmathematik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1727, FMI-MA1727	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3 Übung

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

120402

Lévy-Prozesse

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. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Müller, Nadine / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

120399

Nichtparametrische Kurvenschätzung

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. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1706	

41685

Spektraltheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1216, FMI-MA1225, FMI-MA1225	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Übung
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3 Vorlesung
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 Vorlesung

Bemerkungen

Die Veranstaltung kann sowohl für das 6 LP - als auch für das 9 LP - Modul belegt werden. Bitte melden Sie sich entsprechend für die richtige Modulprüfung an!

121053

Stochastische Modelle mit Python

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	

15269

Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole				
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2		
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2		
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Boltz, L.		

9640

Vektoroptimierung

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	Univ.Prof. Löhne, Andreas				
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1613				
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3		
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3		

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	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 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.

60775	Statistik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1781		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22664	Vektoroptimierung		
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	Univ.Prof. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1684, FMI-MA1681		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

10236	Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python		
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. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1782		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

9945	Sonstige Mathematik					
Algebra 1						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard					
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101					

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9865

Algebra 1

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. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie		
zugeordnet zu Modul FMI-MA0101		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

14753

Differentialgeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul FMI-MA1401		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10111

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul FMI-MA0207		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 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	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

15212	Wissenschaftliches Rechnen II		
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-MA1535		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

72102	Numerische Mathematik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15174	Wissenschaftliches Rechnen		
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. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflicht Informatik

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001				
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001				
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4		
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4		
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		

10053

Rechnerstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Taubert, Frank				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047, FMI-IN5002				
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		
		Vorlesung/Übung i.W.			
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		
		Übung			

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	07.04.2016-08.07.2016 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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052		
1-Gruppe	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2016-14.05.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009		

1-Gruppe	19.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	21.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	25.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

13891**Digitale Signalverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Koch, Wolfgang

zugeordnet zu Modul FMI-IN3006, FMI-IN3006, FMI-IN0089, FMI-IN0089

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Informatik: Wahlpflichtmodul im Bereich Parallele und Eingebettete Systeme/Paralleles Rechnen •
Lehramt Informatik Gymnasium: Pflichtmodul

10083**Grundlagen der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

zugeordnet zu Modul FMI-IN0106, FMI-IN0106

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

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	04.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

9718	Logik und Beweisbarkeit	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0082, FMI-IN0082	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

9598	Management of Scientific Data	
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. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

10237

Mobiler Code

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 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.-Ing. habil. Hinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0050	

1-Gruppe	18.04.2016-18.04.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.05.2016-09.05.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.05.2016-30.05.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2016-27.06.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

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/SS16/	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

9705

Parallel Compting II

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. Dr.-Ing. Bücker, Martin

zugeordnet zu Modul FMI-IN0137

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung freitags von 8-10 Uhr findet zu ausgewiesenen Terminen auch im LinuxPool 1 EAP statt.

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 Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven

zugeordnet zu Modul FMI-IN0048, FMI-IN0048

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

97162

Stochastische Grammatikmodelle

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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter

zugeordnet zu Modul FMI-IN0146

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/>

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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/SS16/		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

121322	Höhere Algorithmik		
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	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0128		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

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

07.04.2016-08.07.2016

Do 10:00 - 12:00

Seminarraum 517

wöchentlich

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

aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul

FMI-IN0052

1-Gruppe

13.05.2016-13.05.2016

Fr 08:00 - 12:00

Einzeltermin

13.05.2016-13.05.2016

Fr 13:00 - 18:00

PC-Pool 410

Einzeltermin

Ernst-Abbe-Platz 2

14.05.2016-14.05.2016

Sa 08:00 - 18:00

PC-Pool 410

Einzeltermin

Ernst-Abbe-Platz 2

10.06.2016-10.06.2016

Fr 08:00 - 12:00

Einzeltermin

10.06.2016-10.06.2016

Fr 13:00 - 18:00

PC-Pool 410

Einzeltermin

Ernst-Abbe-Platz 2

11.06.2016-11.06.2016

Sa 08:00 - 18:00

PC-Pool 410

Einzeltermin

Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

10226

Elements of Computational and Data Science

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

Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin

zugeordnet zu Modul

FMI-IN0139

1-Gruppe

05.04.2016-08.07.2016

Di 14:00 - 16:00

PC-Pool 413

wöchentlich

Ernst-Abbe-Platz 2

10083

Grundlagen der Rechnerarithmetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0106, FMI-IN0106	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0024, FMI-IN0024	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9718

Logik und Beweisbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0082, FMI-IN0082	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

9598	Management of Scientific Data		
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. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

10237	Mobiler Code		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0085		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 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

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 Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven

zugeordnet zu Modul FMI-IN0048, FMI-IN0048

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.030
	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Übung Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413

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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirk

zugeordnet zu Modul FMI-IN0065, FMI-IN0051

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

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.031
----------	--------------------------------------	---	-------------------

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/ Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • '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 Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirk	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungankündigung beachten.

97162 Stochastische Grammatikmodelle

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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0146	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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/SS16/	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

121322

Höhere Algorithmitk

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	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0128	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

Seminare

10134

Modellierung mit Graphen (Technische Informatik)

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0093	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

19002	<h2 style="margin: 0;">Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik</h2> <h3 style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</h3>	
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0110, FMI-IN0093, FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-2769381536573734389	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Die Lectures finden um 17 Uhr am ? im Astoria Hörsaal statt.

Bemerkungen

Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series Wer? Bachelor-, Master- und Promotionsstudenten Wann? Mittwoch, 17:00 Uhr (wie auch die Vorträge) Was? Einführungsvorträge zu den Themen der Distinguished Lecturer Series durch Dozenten der Informatik; vertiefende Vorträge zu Teilauspekten der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

9755	<h2 style="margin: 0;">Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)</h2> <h3 style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</h3>	
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / PD Dr. Gramsch, Robert / Dr.r.n. Knüpfel, 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, MA-Phi 4.2, FMI-IN0112	
1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorbesprechung
	22.04.2016-22.04.2016	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Viele Gegenstandsbereiche der realen Welt lassen sich als vernetzt auffassen – z.B. das Internet, die menschliche Gesellschaft oder biologische Systeme. Will man verstehen, wie solche Systeme „funktionieren“, muss man einerseits deren individuelle Bausteine untersuchen und andererseits die Art ihrer Verbindung. Zudem muss auch die Gesamtstruktur analysiert werden, d.h. das Muster, nach dem die einzelnen Bausteine miteinander verbunden sind. Diese Struktur bestimmt letztlich, wie aus den direkten Interaktionsprozessen zwischen den Systembausteinen ein globales Systemverhalten entsteht. Zur Kodierung und Visualisierung der Struktur eines Gegenstandsbereiches bieten sich sogenannte Netzwerke an: Sammlungen von Knoten – den Einzelkomponenten des Systems –, die miteinander über sogenannte Kanten verbunden sind. Ein derartiges Netzwerk stellt eine formale Repräsentation des Gegenstandsbereichs, also ein Modell dar, bei dem dieser auf das Wesentliche, d.h. seine Struktur reduziert wurde. Für die Analyse, die Modellierung und das kognitive Erfassen solcher abstrakter Netzwerke steht mittlerweile ein großer Apparat von mathematischen, algorithmischen und statistischen Werkzeugen zur Verfügung. Einige dieser Werkzeuge beleuchten die Struktur des Netzes selber, andere verwenden das Netz, um darauf nach bestimmten Regeln Prozesse zu simulieren (z.B. den Verkehrsfluss in einem Straßensystem oder die Ausbreitung von Krankheiten oder Ideen). Und wieder andere zielen auf eine Visualisierung des Netzes, so dass ein menschlicher Betrachter darin sofort das Wesentliche aus dem repräsentierten Gegenstandsbereich erkennt. Im Seminar wollen wir uns aus drei Blickrichtungen mit dieser Wissenschaft von den Netzwerken beschäftigen: mit der Methode an sich aus wissenschaftstheoretischer also letztlich philosophischer Perspektive, mit deren mathematischer Grundlegung und technologischen Umsetzung aus informatischem Blickwinkel und mit ihrer praktischen Anwendung in der Wissenschaft. Einen „Praxistest“ bietet hierbei die rezenten Geschichtswissenschaften. Hier steht der Terminus Netzwerk für die Verflechtung von individuellen und korporativen Akteuren als einem wesentlichen Strukturelement sozialer Ordnungen, welches Denk- und Handlungsmöglichkeiten der Beteiligten determiniert. Eine Reihe neuerer Studien stellen das Erkenntnispotential dieses neuen, mit mathematischen Methoden arbeitenden Ansatzes für eine „klassische“ Geisteswissenschaft unter Beweis.

Bemerkungen

Maximal 20 Teilnehmer. Interessenten seitens des Historischen Instituts wenden sich bitte an PD Dr. Gramsch (robert.grams@uni-jena.de), seitens des Instituts für Philosophie an PD Dr. Artmann (Stefan.Artmann@leopoldina.org) und seitens des Instituts für Informatik an Dr. Christian Knüpfer (christian.knuepfer@uni-jena.de).

Empfohlene Literatur

1)Albert-László Barabási: Network Science. In print, 2016 <http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downIPDF.html>2)Marten Düring / Markus Gamper / Linda Reschke (Hgg.), Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in der Geschichts- und Politikforschung, Bielefeld 2015.3)Dorothea Jansen, Einführung in die Netzwerkanalyse: Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, 3. überarb. Aufl., Wiesbaden 2006.4)Claire Lemercier, Formale Methoden der Netzwerkanalyse in den Geschichtswissenschaften: Warum und Wie?, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 23 (2012), S. 16–41.5)Mark Newman, Albert-László Barabási, &Duncan J. Watts: The Structure and Dynamics of Networks. Princeton University Press, 2006 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=503358673>6)Mark Newman: Networks: an introduction. Oxford University Press, 2010 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=775902462>

18958

Smart Home (SWT)

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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • MSc Wirtschaftsinformatik: FMI-IN1014 Seminar IT-Systemmanagement und -entwicklung • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

== Vorbesprechung im RAUM R1222 am EAP == am 5.04.2016 um 14:15 Uhr (das ist am Institut f. Informatik am Lehrstuhl Softwaretechnik) Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugestalten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Home &Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ folgende wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden 2) Ambient Assistant Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 3) Internet of Things Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termineflexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas inschriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortragzählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar das voraussetzt, dass sie sich für das Themawirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir ein 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 (dort finden sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

Empfohlene Literatur

Eichelberg, M.; Norgall, Th.; Wichert, R. (2010): AAL auf dem Weg in die Praxis – kritische Faktoren und Handlungsempfehlungen, Tagungsbeitrag zum 3. Deutschen AAL Kongress am 26./27.01.2010. Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (2013). Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions. Future Generation Computer Systems, 29(7), 1645-1660. Harper, R. (Ed.). (2006). Inside the smart home. Springer Science & Business Media. VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (2014): Die deutsche Normungs- Roadmap AAL (Ambient Assisted Living). Status, Trends und Perspektiven der Normung im AAL-Umfeld. Version 2.0

10131	Programmieren in C#				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003				
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3		

41695	Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie				
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	Dr.-Ing. Schau, Volkmar				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069				
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login				
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Raum 1222 EAP		

Kommentare

Vorbesprechung findet am 20. April 2015, 16:15Uhr in der CZS 3, SR 123 statt. Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugesten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ zwei wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Ambient Assistent Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 2) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden. Zu Beginn des Seminars steht eine Einführung über zukünftige Entwicklung von Wohnstrukturen, sowie ein Überblick über Ambient Assisted Living und Energiemanagement im Smart Home. Im Rahmen der Veranstaltung sollen die technischen Grundlagen, der Stand der Technik und die aktuelle Forschungsprojekte vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen neben den Chancen, die der Einsatz der Technologien mit sich bringt, auch die Risiken analysiert und zur Diskussion gestellt werden. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Das gewählte Thema wird in schriftlicher Form aufgearbeitet und als Vortrag im Seminar präsentiert. Eine aktive Teilnahme und Mitarbeit, sowie Anwesenheit werden erwartet. In diesem Seminar gibt es maximal 10 Plätze. Zugleich muss eine Mindestzahl an Teilnehmern erreicht werden. Die Anmeldung im CAJ und die Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht Ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ (dort finden Sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

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

Mathematik

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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

9718

Logik und Beweisbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0082, FMI-IN0082	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Bereich 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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

zugeordnet zu Modul FMI-MA0244, FMI-MA5002

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 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 Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

zugeordnet zu Modul FMI-MA0244, FMI-MA5002

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich		

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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Bioinformatik M.Sc.

Bioinformatik

14674

Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela

zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS E-40 HKI
----------	--------------------------------------	---------------------------------

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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

23000	Logik lebender Systeme		
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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0017, FMI-BI0017		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

10204	Metabolische und regulatorische Netzwerke		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Möller, Philip		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

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.-Ing. habil. Hinze, Thomas

zugeordnet zu Modul FMI-BI0050

1-Gruppe	18.04.2016-18.04.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.05.2016-09.05.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.05.2016-30.05.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2016-27.06.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

72208

RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela

zugeordnet zu Modul FMI-BI0046

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

71679

RNA Bioinformatik - 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 Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela

zugeordnet zu Modul FMI-BI0047

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0044	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48	
1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016	Di 15:00 - 17:00
	Einzeltermin	Terminabsprache für Vorlesung

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. Startup and Questions The first meeting will be held on April 5, 2016 at 3 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2016.

10215	Viren Bioinformatik	
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. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0054	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.027 Carl-Zeiss-Straße 3
	wöchentlich	

121102	Computational Code Biology	
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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0023, FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

84107

Currents in Bioinformatics

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	Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0021, FMI-BI0022	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar kann als Seminar Bionformatik 1 - 4 (FMI-BI0021 bis FMI-BI0024) belegt werden.

19110

Literaturseminar

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. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.027 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar kann als Seminar Bioinformatik 1-4 (FMI-BI0021 - FMI-BI0024) belegt werden.

121103

Theoretische Systembiologie

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. Dr. Schuster, Stefan / Dr.rer.nat. Vlaic, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2016-14.05.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	
1-Gruppe	19.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	21.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	25.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0024, FMI-IN0024	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 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/SS16/	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

9718

Logik und Beweisbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0082, FMI-IN0082	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung: Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/ Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches: Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • '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 Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungskündigung beachten.

97162	Stochastische Grammatikmodelle		
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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0146		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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/SS16/		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

121322	Höhere Algorithmitk		
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	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0128		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

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. Dr. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Mathematik			
22364 Gewöhnliche Differentialgleichungen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Computational and Data Science M.Sc.

Pflichtbereich

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

10226	Elements of Computational and Data Science		
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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0139		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	

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	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP	

9598	Management of Scientific Data		
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. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3	
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3	

9705	Parallel Compting II		
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. Dr.-Ing. Bücker, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0137		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung freitags von 8-10 Uhr findet zu ausgewiesenen Terminen auch im LinuxPool 1 EAP statt.

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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2		

22670

Visualisierung, VS-Spezialisierung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN0059				
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Raum 3220 EAP		
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP		

15212

Wissenschaftliches Rechnen II

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-MA1535				

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15174	Wissenschaftliches Rechnen		
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. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22364	Wahlpflichtbereich Mathematik					
Gewöhnliche Differentialgleichungen						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen					
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002					
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1			
	07.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

10111

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 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	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10083

Grundlagen der Rechnerarithmetic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0106, FMI-IN0106	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

ASQ - Module		
19002 Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0110, FMI-IN0093, FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-2769381536573734389	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
Kommentare		
Die Lectures finden um 17 Uhr am ? im Astoria Hörsaal statt.		
Bemerkungen		
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series Wer? Bachelor-, Master- und PromotionsstudentenWann? Mittwoch, 17:00 Uhr (wie auch die Vorträge)Was? Einführungsvorträge zu den Themen der Distinguished Lecturer Series durch Dozenten der Informatik; vertiefende Vorträge zu Teilespekten der Themen durch StudierendeVorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325Nähere Info und Anmeldung: im CAJ		

96873 Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)		
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	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0204	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTA+%28Seminar%29.html	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

13372	Android-Sicherheit (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, FMI-IN3003	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP

15958	LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	
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	Hufsky, Franziska / Fleischauer, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0057	
1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Blockveranstaltung - Infoveranstaltung am 11.04.2016
Bemerkungen		
Blockveranstaltung		

13830	Projektmanagement (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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	
1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
Kommentare		
Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Goethestr. 1, Großer Konferenzraum		
Bemerkungen		
Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten.		

10164	Skriptsprachen in der Bioinformtik (ASQ)		
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. Dr. Marz, Manuela / Barth, Emanuel / Dührkop, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0058		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 3423
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413

Kommentare

Das Modul kann von allen Studierenden als ASQ-Modul belegt werden. Im Bachelorstudium ist ein höheres Fachsemester empfohlen.

Bemerkungen

Bitte verfolgen Sie die konkrete Ankündigung auf der Homepage der Dozenten (Bioinformatik).

82256	Wirtschaftskompetenz		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II		
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiss-Straße 3

121632	Einführung in die Quanten-Informationstheorie		
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	PD Dr. rer. nat. habil. Kreh, Wolfram		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.031

Kommentare

Das Modul ist dem ASQ-Bereich zugeordnet. Es werden 6 LP vergeben.

Nachweise

Klausur oder mündliche Prüfung

9796	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)		
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	JunProf. Dr. Maicher, Lutz		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0205		
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html		
1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Lehramts - Studiengänge

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA6001

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl erreicht wird!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Bemerkungen

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, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael / Leiwat, Sabrina

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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

Mathematik Lehramt Gymnasium

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. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 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. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Koberstein, J.
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Neamtu, A.
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Oertel, C.
4-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Krieg, D.

9968

Analysis 2 (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik

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. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA3007

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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 Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul FMI-MA3007

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

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 Univ.Prof. Dr. Green, David

zugeordnet zu Modul FMI-MA3030

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 Univ.Prof. Dr. Green, David

zugeordnet zu Modul FMI-MA3030

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiss-Straße 3

10030

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga

zugeordnet zu Modul FMI-MA4003

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3	
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3	Szücs, K.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 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	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

Wahlpflichtmodule

22361 Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Green, David

zugeordnet zu Modul FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

Kommentare

Für Studierende mit Studienbeginn bis einschl. WS 2013/14: Die Veranstaltung kann für das Modul FMI-MA3049 Elementare Zahlentheorie für Lehramtsstudierende belegt werden.

70742 Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

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 Univ.Prof. Dr. Green, David / Landrock, Pierre

zugeordnet zu Modul FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

22364 Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

zugeordnet zu Modul FMI-MA0244, FMI-MA5002

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

13819

Konvexe und metrische Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0444 bzw. FMI-MA3038 (6 LP) belegbar. In diesem Fall müssen nur die ersten 10 Wochen belegt werden.

36257

Konvexe und Metrische Geometrie

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. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0444 bzw. FMI-MA3038 (6 LP) belegbar. In diesem Fall müssen nur die ersten 10 Wochen belegt werden.

9540 Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra / Leiwat, Sabrina

zugeordnet zu Modul FMI-MA3006, FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Rittmann, A.

Kommentare

Die Zuordnung zum Modul FMI-MA3005 'Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen' ist falsch. Die Korrektur erfolgt bis Vorlesungsbeginn!

120525

Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen

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. Zumbusch, Gerhard

zugeordnet zu Modul FMI-MA3005, FMI-MA3005, FMI-MA5002, FMI-MA5002

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E013 b
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.031

10166

Wahrscheinlichkeitstheorie und 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 Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole

zugeordnet zu Modul FMI-MA5002, FMI-MA3027, FMI-MA3027, FMI-MA5002

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

121573

Medien im Mathematikunterricht

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Szücs, Kinga

1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Vorbesprechung Raum 3337 EAP
----------	---------------------------------------	--

Bemerkungen

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

65803

Schulmathematik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Szücs, Kinga

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

Seminar 1

9759

Analysis - Vektoranalysis

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 Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard

zugeordnet zu Modul FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

Nachweise

Die Leistung beinhaltet • Vortrag (inklusive Vorbereitung) • Lösen von im Voraus definierten Übungsaufgabe zum eigenen Kapitel • Lösen der Aufgaben zu mindestens 3 anderen Kapiteln (jeweils mindestens 50%) • Korrigieren der Aufgaben zum eigenen Kapitel, die andere Studierende abgeben

Empfohlene Literatur

• Ilka Agricola, Thomas Friedrich: Vektoranalysis, Vieweg+Teubner • Dietmar Salamon: Analysis II (FS 2015): Differentialformen und der Satz von Stokes), Vorlesungsskript

19010

Computer im Mathematikunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

Nachweise

Vortrag (45 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 DIN-A4-Seiten)

65596

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: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	--

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

Seminar 2			
65595		Algebra - Knotentheorie	
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	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

9759 Analysis - Vektoranalysis			
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	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

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

Nachweise

Die Leistung beinhaltet • Vortrag (inklusive Vorbereitung) • Lösen von im Voraus definierten Übungsaufgabe zum eigenen Kapitel • Lösen der Aufgaben zu mindestens 3 anderen Kapiteln (jeweils mindestens 50%) • Korrigieren der Aufgaben zum eigenen Kapitel, die andere Studierende abgeben

Empfohlene Literatur

• Ilka Agricola, Thomas Friedrich: Vektoranalysis, Vieweg+Teubner • Dietmar Salamon: Analysis II (FS 2015): Differentialformen und der Satz von Stokes), Vorlesungsskript

13831 Geometrie - Das Buch der Beweise			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

60630

Optimierung

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Althöfer, Ingo / PD Dr. rer. nat. habil. Menzer, Hartmut

zugeordnet zu Modul FMI-MA3036

1-Gruppe	15.04.2016-15.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00-15:00 Vorbesprechung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 14:00-20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	18.06.2016-18.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00-12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	08.07.2016-08.07.2016 Einzeltermin	Fr 14:00-20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	09.07.2016-09.07.2016 Einzeltermin	Sa 08:00-12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !

9773

Stochastik - Angewandte Stochastik

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. Dr. Schmalfuß, Björn

zugeordnet zu Modul FMI-MA0781, FMI-MA3036

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

120874

Stochastik - Vertiefung Stochastik

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. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya

zugeordnet zu Modul FMI-MA3036, FMI-MA0781

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15174

Wissenschaftliches Rechnen

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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Mathematik Lehramt Regelschule

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Müller, Jürgen Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 PD Dr. Müller, Jürgen Manfred

zugeordnet zu Modul FMI-MA3018

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 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 PD Dr. Müller, Jürgen Manfred / Müller, Matthias

zugeordnet zu Modul FMI-MA3018

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9768

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Szücs, Kinga

zugeordnet zu Modul FMI-MA4001

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

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	26.02.2016-26.02.2016	Fr 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	
	04.03.2016-04.03.2016	Fr 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5005		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

Wahlpflichtmodule

22361	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Für Studierende mit Studienbeginn bis einschl. WS 2013/14: Die Veranstaltung kann für das Modul FMI-MA3049 Elementare Zahlentheorie für Lehramtsstudierende belegt werden.

70742	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende		
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	Univ.Prof. Dr. Green, David / Landrock, Pierre		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002		

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

41688

Analysis 3 für Regelschullehrer

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3048, FMI-MA3048, FMI-MA5006, FMI-MA5006	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

13819

Konvexe und metrische Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0444 bzw. FMI-MA3038 (6 LP) belegbar. In diesem Fall müssen nur die ersten 10 Wochen belegt werden.

36257

Konvexe und Metrische Geometrie

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. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0444 bzw. FMI-MA3038 (6 LP) belegbar. In diesem Fall müssen nur die ersten 10 Wochen belegt werden.

121573

Medien im Mathematikunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	
1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Vorbesprechung Raum 3337 EAP

Bemerkungen

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

65803

Schulmathematik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare		

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

Seminar 1

19010

Computer im Mathematikunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

Nachweise

Vortrag (45 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 DIN-A4-Seiten)

65596	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: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

65595	Seminar 2 Algebra - Knotentheorie		
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	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

9759	Analysis - Vektoranalysis		
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	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

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

Nachweise

Die Leistung beinhaltet • Vortrag (inklusive Vorbereitung) • Lösen von im Voraus definierten Übungsaufgabe zum eigenen Kapitel • Lösen der Aufgaben zu mindestens 3 anderen Kapiteln (jeweils mindestens 50%) • Korrigieren der Aufgaben zum eigenen Kapitel, die andere Studierende abgeben

Empfohlene Literatur

• Ilka Agricola, Thomas Friedrich: Vektoranalysis, Vieweg+Teubner • Dietmar Salamon: Analysis II (FS 2015): Differentialformen und der Satz von Stokes), Vorlesungsskript

13831

Geometrie - Das Buch der Beweise

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas			
zugeordnet zu Modul	05.04.2016-08.07.2016	Di wöchentlich	10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

Mathematik Erweiterungsstudium

Lehramt Gymnasium

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. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010			
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di wöchentlich	12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016	Do wöchentlich	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. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred

zugeordnet zu Modul

FMI-MA3010

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Koberstein, J.
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Neamtu, A.
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Oertel, C.
4-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Krieg, D.

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. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul

FMI-MA3007

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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

Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

zugeordnet zu Modul

FMI-MA3007

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.021 Carl-Zeiss-Straße 3

10030

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517	Schmitz, M.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517	
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.031	Szücs, K.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.031	

Lehramt Regelschule

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 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	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred / Müller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9768

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5005	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Informatik Lehramt Gymnasium

96737

Universal-Tutorium Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 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 geeignet

Pflichtmodule

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana
-----------------------------	---------------------

zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001
----------------------------	------------

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana
-----------------------------	---------------------

zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001
----------------------------	------------

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 108

13823	Deklarative Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

60526	Deklarative Programmierung		
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. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 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: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3006, FMI-IN3006, FMI-IN0089, FMI-IN0089		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Informatik: Wahlpflichtmodul im Bereich Parallele und Eingebettete Systeme/Paralleles Rechnen • Lehramt Informatik Gymnasium: 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. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

41672	Diskrete Strukturen II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag	Termin fällt aus !
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

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	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525	Objektorientierte Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	15.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
	wöchentlich		

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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Jäckel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
	wöchentlich		

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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Roßner, Marc		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002		
1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die weiteren Termine werden noch bekannt gegeben.

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	04.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

112945**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
1-Gruppe	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 16:30 Raum 3325 EAP Vorbesprechung
	22.08.2016-09.09.2016	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird als Blockveranstaltung im August/September angeboten. Am Montag, 11.4., findet 16:00-16:30 Uhr (Raum 3325 EAP2) eine Informationsveranstaltung statt.

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/SS16/	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

10053

Rechnerstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Taubert, Frank

zugeordnet zu Modul FMI-IN0047, FMI-IN5002

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1 Übung	Hörsaal 316

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 Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm

zugeordnet zu Modul FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007

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

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet im SoSe 2016 nicht statt, sondern erst wieder im SoSe 2017! Sollte es in Ihrer Studienplanung damit zu Schwierigkeiten kommen, so wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Rossak, damit eine Lösung gefunden werden kann.

Bemerkungen

SOFSYS (aus der Ankündigung zum SoSe 2015): Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektarbeit - 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 zueinem 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 am 16.4.2015 im SR-1222 am EAP um 10:15 (Seminarraum der SWT am Institut für Informatik)

121322		Höhere Algorithmik	
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 Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian			
zugeordnet zu Modul FMI-IN0128			
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

Seminare			
13372	Android-Sicherheit (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, FMI-IN3003			
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP	

19411		Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur)	
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 Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin			
zugeordnet zu Modul FMI-IN0105, FMI-IN3003			

10131		Programmieren in C#	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Amme, Wolfram			
zugeordnet zu Modul FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003			
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3	

41695

Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie

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	Dr.-Ing. Schau, Volkmar		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	Raum 1222 EAP	

Kommentare

Vorbesprechung findet am 20. April 2015, 16:15Uhr in der CZS 3, SR 123 statt. Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugestalten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ zwei wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Ambient Assistant Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 2) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden. Zu Beginn des Seminars steht eine Einführung über zukünftige Entwicklung von Wohnstrukturen, sowie ein Überblick über Ambient Assisted Living und Energiemanagement im Smart Home. Im Rahmen der Veranstaltung sollen die technischen Grundlagen, der Stand der Technik und die aktuelle Forschungsprojekte vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen neben den Chancen, die der Einsatz der Technologien mit sich bringt, auch die Risiken analysiert und zur Diskussion gestellt werden. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Das gewählte Thema wird in schriftlicher Form aufgearbeitet und als Vortrag im Seminar präsentiert. Eine aktive Teilnahme und Mitarbeit, sowie Anwesenheit werden erwartet. In diesem Seminar gibt es maximal 10 Plätze. Zugleich muss eine Mindestzahl an Teilnehmern erreicht werden. Die Anmeldung im CAJ und die Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ (dort finden Sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

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

22988

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	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345		
1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016	Mo 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP Vorbesprechung/Terminfindung	

18958	Smart Home (SWT)	
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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • MSc Wirtschaftsinformatik: FMI-IN1014 Seminar IT-Systemmanagement und -entwicklung • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

== Vorbesprechung im RAUM R1222 am EAP == am 5.04.2016 um 14:15 Uhr (das ist am Institut f. Informatik am Lehrstuhl Softwaretechnik) Die fortschreitende Technisierung und Vernetzung der Alltagswelt wird in Zukunft auch die Art und Weise des Wohnens maßgeblich prägen. Es bietet die Chance die bevorstehenden Herausforderungen des demographischen Wandels und der Energiewende mitzugestalten. Vor diesem Hintergrund werden im Seminar „Smart Home &Living – gesellschaftliche und technische Aspekte“ folgende wesentliche Themenkomplexe behandelt: 1) Smart Home, Energieeffizienz und -management in den eigenen vier Wänden 2) Ambient Assistent Living, alltagsunterstützende Assistenzsysteme zur Erhaltung des selbstbestimmten Lebens 3) Internet of Things Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termineflexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas inschriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortragzählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar das voraussetzt, dass sie sich für das Themawirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir ein 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 (dort finden sie geplante Themen und Termine): <https://caj.informatik.uni-jena.de/>

Empfohlene Literatur

Eichelberg, M.; Norgall, Th.; Wichert, R. (2010): AAL auf dem Weg in die Praxis – kritische Faktoren und Handlungsempfehlungen, Tagungsbeitrag zum 3. Deutschen AAL Kongress am 26./27.01.2010. Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (2013). Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions. Future Generation Computer Systems, 29(7), 1645-1660. Harper, R. (Ed.). (2006). Inside the smart home. Springer Science & Business Media. VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (2014): Die deutsche Normungs-Roadmap AAL (Ambient Assisted Living). Status, Trends und Perspektiven der Normung im AAL-Umfeld. Version 2.0

70620	Theoretische Informatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

Informatik Lehramt Regelschule

Pflichtmodule

18984

Algorithmische Grundlagen

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. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Übung 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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.030 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

05.04.2016-08.07.2016

Di 08:00 - 10:00

Seminarraum 114

wöchentlich

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

aplPrf.Dr. Amme, Wolfram

zugeordnet zu Modul

FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075

1-Gruppe

08.04.2016-08.07.2016

Fr 10:00 - 12:00

Hörsaal 120

wöchentlich

Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul

FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075

1-Gruppe

11.04.2016-08.07.2016

Mo 12:00 - 14:00

Seminarraum 517

Heinze, T.

wöchentlich

Ernst-Abbe-Platz 2

11.04.2016-08.07.2016

Mo 14:00 - 16:00

Seminarraum 108

Heinze, T.

wöchentlich

August-Bebel-Straße 4

14.04.2016-08.07.2016

Do 10:00 - 12:00

Seminarraum 2.025

Ortmann, W.

wöchentlich

Carl-Zeiss-Straße 3

15.04.2016-08.07.2016

Fr 08:00 - 10:00

Seminarraum 2.025

Ortmann, W.

wöchentlich

Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

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	04.04.2016-08.07.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Bitte (unverbindliche) Anmeldung im CAJ bis 13.4.

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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet im SoSe 2016 nicht statt, sondern erst wieder im SoSe 2017! Sollte es in Ihrer Studienplanung damit zu Schwierigkeiten kommen, so wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Rossak, damit eine Lösung gefunden werden kann.

Bemerkungen

SOFSYS (aus der Ankündigung zum SoSe 2015): 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 und 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 zueinem 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 am 16.4.2015 im SR-1222 am EAP um 10:15 (Seminarraum der SWT am Institut für Informatik) -----

Wahlpflichtmodule

Seminar

Informatik Erweiterungsstudium

Lehrmat Gymnasium

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

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. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

13891

Digitale Signalverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3006, FMI-IN3006, FMI-IN0089, FMI-IN0089		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Informatik: Wahlpflichtmodul im Bereich Parallele und Eingebettete Systeme/Paralleles Rechnen • Lehramt Informatik Gymnasium: 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. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

41672	Diskrete Strukturen II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag	Termin fällt aus !
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul

FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Heinze, T.
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.
	15.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael

zugeordnet zu Modul

FMI-IN4001

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

9792

Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Jäckel, Stefanie

zugeordnet zu Modul

FMI-IN4001

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

18984	Lehramt Regelschule					
Algorithmische Grundlagen						
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. Dr. Mundhenk, Martin					
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001					
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP				
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung	PC-Pool 410			

22993	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian					
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002					
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login					
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.013			
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.013			

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Kommentare			

Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt über CAJ. Die Termine entnehmen Sie bitte den Stundenplänen bzw. CAJ.

60525	Objektorientierte Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Heinze, T.
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
	14.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.
	15.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Ortmann, W.
Kommentare			

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

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: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga						
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003						
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.			
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3				
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.			
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2				
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3	Szücs, K.			
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3				
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael						
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001						
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3				

9792	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Jäckel, Stefanie				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001				
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 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	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4		
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		

2-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Schilpp und Herrn Herrmann 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	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

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. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Roßner, Marc		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002		
1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
Kommentare			

Die weiteren Termine werden noch bekannt gegeben.

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

9755

Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / PD Dr. Gramsch, Robert / Dr.r.n. Knüpfer, 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			
1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030	
	Einzeltermin		Carl-Zeiss-Straße 3	
		Vorbesprechung		
	22.04.2016-22.04.2016	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030	
	Einzeltermin		Carl-Zeiss-Straße 3	

Kommentare

Viele Gegenstandsbereiche der realen Welt lassen sich als vernetzt auffassen – z.B. das Internet, die menschliche Gesellschaft oder biologische Systeme. Will man verstehen, wie solche Systeme „funktionieren“, muss man einerseits deren individuelle Bausteine untersuchen und andererseits die Art ihrer Verbindung. Zudem muss auch die Gesamtstruktur analysiert werden, d.h. das Muster, nach dem die einzelnen Bausteine miteinander verbunden sind. Diese Struktur bestimmt letztlich, wie aus den direkten Interaktionsprozessen zwischen den Systembausteinen ein globales Systemverhalten entsteht. Zur Kodierung und Visualisierung der Struktur eines Gegenstandsbereiches bieten sich sogenannte Netzwerke an: Sammlungen von Knoten – den Einzelkomponenten des Systems –, die miteinander über sogenannte Kanten verbunden sind. Ein derartiges Netzwerk stellt eine formale Repräsentation des Gegenstandsbereichs, also ein Modell dar, bei dem dieser auf das Wesentliche, d.h. seine Struktur reduziert wurde. Für die Analyse, die Modellierung und das kognitive Erfassen solcher abstrakter Netzwerke steht mittlerweile ein großer Apparat von mathematischen, algorithmischen und statistischen Werkzeugen zur Verfügung. Einige dieser Werkzeuge beleuchten die Struktur des Netzes selber, andere verwenden das Netz, um darauf nach bestimmten Regeln Prozesse zu simulieren (z.B. den Verkehrsfluss in einem Straßensystem oder die Ausbreitung von Krankheiten oder Ideen). Und wieder andere zielen auf eine Visualisierung des Netzes, so dass ein menschlicher Betrachter darin sofort das Wesentliche aus dem repräsentierten Gegenstandsbereich erkennt. Im Seminar wollen wir uns aus drei Blickrichtungen mit dieser Wissenschaft von den Netzwerken beschäftigen: mit der Methode an sich aus wissenschaftstheoretischer also letztlich philosophischer Perspektive, mit deren mathematischer Grundlegung und technologischen Umsetzung aus informatischem Blickwinkel und mit ihrer praktischen Anwendung in der Wissenschaft. Einen „Praxistest“ bietet hierbei die rezenten Geschichtswissenschaften. Hier steht der Terminus Netzwerk für die Verflechtung von individuellen und korporativen Akteuren als einem wesentlichen Strukturelement sozialer Ordnungen, welches Denk- und Handlungsmöglichkeiten der Beteiligten determiniert. Eine Reihe neuerer Studien stellen das Erkenntnispotential dieses neuen, mit mathematischen Methoden arbeitenden Ansatzes für eine „klassische“ Geisteswissenschaft unter Beweis.

Bemerkungen

Maximal 20 Teilnehmer. Interessenten seitens des Historischen Instituts wenden sich bitte an PD Dr. Gramsch (robert.gramsch@uni-jena.de), seitens des Instituts für Philosophie an PD Dr. Artmann (Stefan.Artmann@leopoldina.org) und seitens des Instituts für Informatik an Dr. Christian Knüpfer (christian.knuepfer@uni-jena.de).

Empfohlene Literatur

- 1)Albert-László Barabási: Network Science. In print, 2016 <http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downlPDF.html2>)Marten Düring / Markus Gamper / Linda Reschke (Hgg.), Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in der Geschichts- und Politikforschung, Bielefeld 2015.3)Dorothea Jansen, Einführung in die Netzwerkanalyse: Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, 3. überarb. Aufl., Wiesbaden 2006.4)Claire Lemercier, Formale Methoden der Netzwerkanalyse in den Geschichtswissenschaften: Warum und Wie?, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 23 (2012), S. 16–41.5)Mark Newman, Albert-László Barabási, &Duncan J. Watts: The Structure and Dynamics of Networks. Princeton University Press, 2006 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=503358673>)http://lief.if.ufrgs.br/pub/biosoftwares/EBB2009/book.pdf6)Mark Newman: Networks: an introduction. Oxford University Press, 2010 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=775902462>

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

Dr. rer. nat. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul

BGEO2.5.4

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. nat. Schneider, Jan

zugeordnet zu Modul

BGEO2.5.4

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

22670

Visualisierung, VS-Spezialisierung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

zugeordnet zu Modul

FMI-IN0138, FMI-IN0059

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Raum 3220 EAP

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

13830

Projektmanagement (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 Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus

zugeordnet zu Modul FMI-IN0045

1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Goethestr. 1, Großer Konferenzraum

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten.

9796

Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)

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 JunProf. Dr. Maicher, Lutz

zugeordnet zu Modul FMI-IN0205

Weblinks <http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html>

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Wirtschaftswissenschaften B. Sc.

Studienprofil IMS

18984

Algorithmische Grundlagen

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. Dr. Mundhenk, Martin

zugeordnet zu Modul FMI-IN1001, FMI-IN1001

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Übung Ernst-Abbe-Platz 2

Studienprofil Wirtschaftspädagogik

18984

Algorithmische Grundlagen

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. Dr. Mundhenk, Martin

zugeordnet zu Modul FMI-IN1001, FMI-IN1001

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Übung Ernst-Abbe-Platz 2

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	07.04.2016-08.07.2016 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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2016-14.05.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	19.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	21.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	25.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

10237	Mobiler Code		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/ Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • '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 Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! 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 / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

97162**Stochastische Grammatikmodelle****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0146	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Wirtschaftspädagogik M.Sc.**22361****Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.							
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David							
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053							
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich</td> <td>Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>08.04.2016-08.07.2016 14-täglich</td> <td>Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1</td> </tr> </table>			1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1						
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1						

Kommentare

Für Studierende mit Studienbeginn bis einschl. WS 2013/14: Die Veranstaltung kann für das Modul FMI-MA3049 Elementare Zahlentheorie für Lehramtsstudierende belegt werden.

70742**Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****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	Univ.Prof. Dr. Green, David / Landrock, Pierre				
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002				
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich</td> <td>Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4</td> </tr> </table>			1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4			

2-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

41688

Analysis 3 für Regelschullehrer

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3048, FMI-MA3048, FMI-MA5006, FMI-MA5006	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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. Müller, Jürgen Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

9540 Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra / Leiwat, Sabrina		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3006, FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Die Zuordnung zum Modul FMI-MA3005 'Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen' ist falsch. Die Korrektur erfolgt bis Vorlesungsbeginn!

120525 Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen

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. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005, FMI-MA3005, FMI-MA5002, FMI-MA5002		

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

65595

Algebra - Knotentheorie

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	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

9759

Analysis - Vektoranalysis

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	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

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

Nachweise

Die Leistung beinhaltet • Vortrag (inklusive Vorbereitung) • Lösen von im Voraus definierten Übungsaufgabe zum eigenen Kapitel • Lösen der Aufgaben zu mindestens 3 anderen Kapiteln (jeweils mindestens 50%) • Korrigieren der Aufgaben zum eigenen Kapitel, die andere Studierende abgeben

Empfohlene Literatur

- Ilka Agricola, Thomas Friedrich: Vektoranalysis, Vieweg+Teubner • Dietmar Salamon: Analysis II (FS 2015): Differentialformen und der Satz von Stokes), Vorlesungsskript

13831

Geometrie - Das Buch der Beweise

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

120385**Algebraische Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1183	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

10080 Analysis 1 (B.Sc. Physik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fuhrmann, Gabriel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

10232 Analysis I (B.Sc. Physik)			
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	Fuhrmann, Gabriel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 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 apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul FMI-MA7002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

27183

Approximationstheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul FMI-MA0204		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

14753

Differentialgeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul FMI-MA1401		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

10111

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 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	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

23022	Image Processing (M.Sc. Photonics)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23020	Image Processing (M.Sc. Photonics)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

41691	Informatik I (B.Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1102		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23485	Informatik I (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. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1102		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan		
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.4		
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan		
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.4		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10195	Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

14908 Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (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	Kümmel, Kai	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

19028 Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

19029 Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984

Algorithmische Grundlagen

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. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung

13372

Android-Sicherheit (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, FMI-IN3003	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 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	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	
1-Gruppe	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2016-14.05.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.06.2016-11.06.2016 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

96873

Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)

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	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0204	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTA+%28Seminar%29.html	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael / Leiwat, Sabrina

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

9598

Management of Scientific Data

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. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3

10237	Mobiler Code		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 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/SS16/		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3

9705	Parallel Compting II		
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. Dr.-Ing. Bücker, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0137		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung freitags von 8-10 Uhr findet zu ausgewiesenen Terminen auch im LinuxPool 1 EAP statt.

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	04.04.2016-08.07.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Bitte (unverbindliche) Anmeldung im CAJ bis 13.4.

10053

Rechnerstrukturen

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Vorlesung/Übung i.W.
	07.04.2016-08.07.2016	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung

15404

Thüringer Datenbank-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/cs.html

Kommentare

Bitte informieren Sie sich über aktuelle Termine und Themen auf der Homepage des Institutes für Informatik.

9755

Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / PD Dr. Gramsch, Robert / Dr.r.n. Knüpfer, 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			
1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3	
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3	

Kommentare

Viele Gegenstandsbereiche der realen Welt lassen sich als vernetzt auffassen – z.B. das Internet, die menschliche Gesellschaft oder biologische Systeme. Will man verstehen, wie solche Systeme „funktionieren“, muss man einerseits deren individuelle Bausteine untersuchen und andererseits die Art ihrer Verbindung. Zudem muss auch die Gesamtstruktur analysiert werden, d.h. das Muster, nach dem die einzelnen Bausteine miteinander verbunden sind. Diese Struktur bestimmt letztlich, wie aus den direkten Interaktionsprozessen zwischen den Systembausteinen ein globales Systemverhalten entsteht. Zur Kodierung und Visualisierung der Struktur eines Gegenstandsbereiches bieten sich sogenannte Netzwerke an: Sammlungen von Knoten – den Einzelkomponenten des Systems –, die miteinander über sogenannte Kanten verbunden sind. Ein derartiges Netzwerk stellt eine formale Repräsentation des Gegenstandsbereichs, also ein Modell dar, bei dem dieser auf das Wesentliche, d.h. seine Struktur reduziert wurde. Für die Analyse, die Modellierung und das kognitive Erfassen solcher abstrakter Netzwerke steht mittlerweile ein großer Apparat von mathematischen, algorithmischen und statistischen Werkzeugen zur Verfügung. Einige dieser Werkzeuge beleuchten die Struktur des Netzes selber, andere verwenden das Netz, um darauf nach bestimmten Regeln Prozesse zu simulieren (z.B. den Verkehrsfluss in einem Straßensystem oder die Ausbreitung von Krankheiten oder Ideen). Und wieder andere zielen auf eine Visualisierung des Netzes, so dass ein menschlicher Betrachter darin sofort das Wesentliche aus dem repräsentierten Gegenstandsbereich erkennt. Im Seminar wollen wir uns aus drei Blickrichtungen mit dieser Wissenschaft von den Netzwerken beschäftigen: mit der Methode an sich aus wissenschaftstheoretischer also letztlich philosophischer Perspektive, mit deren mathematischer Grundlegung und technologischen Umsetzung aus informatischem Blickwinkel und mit ihrer praktischen Anwendung in der Wissenschaft. Einen „Praxistest“ bietet hierbei die rezente Geschichtswissenschaft. Hier steht der Terminus Netzwerk für die Verflechtung von individuellen und korporativen Akteuren als einem wesentlichen Strukturelement sozialer Ordnungen, welches Denk- und Handlungsmöglichkeiten der Beteiligten determiniert. Eine Reihe neuerer Studien stellen das Erkenntnispotential dieses neuen, mit mathematischen Methoden arbeitenden Ansatzes für eine „klassische“ Geisteswissenschaft unter Beweis.

Bemerkungen

Maximal 20 Teilnehmer. Interessenten seitens des Historischen Instituts wenden sich bitte an PD Dr. Gramsch (robert.gramsch@uni-jena.de), seitens des Instituts für Philosophie an PD Dr. Artmann (Stefan.Artmann@leopoldina.org) und seitens des Instituts für Informatik an Dr. Christian Knüpfer (christian.knuepfer@uni-jena.de).

Empfohlene Literatur

- 1)Albert-László Barabási: Network Science. In print, 2016 <http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downlPDF.html2>)Marten Düring / Markus Gamper / Linda Reschke (Hgg.), Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in der Geschichts- und Politikforschung, Bielefeld 2015.3)Dorothea Jansen, Einführung in die Netzwerkanalyse: Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, 3. überarb. Aufl., Wiesbaden 2006.4)Claire Lemercier, Formale Methoden der Netzwerkanalyse in den Geschichtswissenschaften: Warum und Wie?, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 23 (2012), S. 16–41.5)Mark Newman, Albert-László Barabási, &Duncan J. Watts: The Structure and Dynamics of Networks. Princeton University Press, 2006 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=503358673http://lief.if.ufrgs.br/pub/biosoftwares/EBB2009/book.pdf6>)Mark Newman: Networks: an introduction. Oxford University Press, 2010 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=775902462>

9796

Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)

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** JunProf. Dr. Maicher, Lutz**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0205**Weblinks** <http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html>

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830 Projektmanagement (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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Goethestr. 1, Großer Konferenzraum

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten.

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)

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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

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

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. Dr. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0044	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48	
1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00 Terminabsprache für Vorlesung

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. Startup and Questions The first meeting will be held on April 5, 2016 at 3 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2016.

42366

Medizinische Fakultät

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	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

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

42368

EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS004	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Bitte nehmen Sie Kontakt zu Frau Dr. Schiecke auf.

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

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	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

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

19401

Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin

zugeordnet zu Modul MED-CNS015, MED-CNS015

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 08:00 - 10:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Bemerkungen

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

Veranstaltungen für Graduierte

18997

Analysis - Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Beckus, Siegfried / Mieth, Therese / Sell, Daniel / apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3325 EAP

19002

Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0110, FMI-IN0093, FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-2769381536573734389	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Die Lectures finden um 17 Uhr am ? im Astoria Hörsaal statt.

Bemerkungen

Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series Wer? Bachelor-, Master- und Promotionsstudenten Wann? Mittwoch, 17:00 Uhr (wie auch die Vorträge) Was? Einführungsvorträge zu den Themen der Distinguished Lecturer Series durch Dozenten der Informatik; vertiefende Vorträge zu Teilespekten der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

115632

Advanced Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

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. Dr. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1182		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

46809	Dynamische Systeme und Mathematische Physik Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15291	Bioinformatik Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		

15613	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael		

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

15323	Funktionenräume Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23834

Analysis und Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

109371

Stochastik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole

1-Gruppe	14.04.2016-14.04.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

15183

Theoretische Numerik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

72329

Zufällige Mosaiken (Stochastik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

15404 **Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Weblinks** <http://www.fmi.uni-jena.de/cs.html>**Kommentare**

Bitte informieren Sie sich über aktuelle Termine und Themen auf der Homepage des Institutes für Informatik.

15555**Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael / Leiwat, Sabrina**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10018	19
10018	42
10018	50
10018	82
10018	178
10018	187
10018	190
10018	193
10026	7
10026	21
10030	154
10030	172
10030	194
10053	43
10053	57
10053	71
10053	84
10053	114
10053	182
10053	218
10078	8
10078	29
10078	51
10078	142
10080	209
10083	116
10083	122
10083	146
10095	62
10095	223
10098	119
10098	124
10111	10
10111	112
10111	146
10111	211
10124	199
10124	213
10125	199
10125	213
10129	36
10129	58
10129	125
10129	139
10129	203
10131	43

Veranstaltungs- Seite -nummer

10131	59
10131	83
10131	129
10131	183
10134	126
10139	35
10139	56
10139	62
10139	70
10139	82
10139	118
10139	138
10139	181
10139	217
10142	13
10142	24
10142	96
10143	95
10143	102
10143	108
10146	7
10146	24
10146	130
10146	132
10146	142
10146	144
10156	69
10159	117
10159	122
10162	13
10162	24
10162	96
10163	95
10163	102
10163	108
10164	89
10164	149
10165	133
10166	158
10167	36
10167	57
10167	124
10167	139
10167	203
10184	65
10186	65
10195	213
10200	11
10200	34
10200	55
10200	81
10200	181
10204	133
10215	70
10215	135
10220	65

Veranstaltungs- Seite -nummer

10226	121
10226	143
10227	41
10227	50
10227	68
10232	209
10236	106
10236	111
10237	118
10237	123
10237	203
10237	217
109321	41
109321	49
109321	67
109371	226
112945	19
112945	33
112945	54
112945	181
115632	224
120385	91
120385	98
120385	208
120392	92
120392	100
120394	92
120394	94
120394	100
120399	95
120399	102
120399	109
120402	94
120402	101
120402	108
120525	75
120525	158
120525	206
120528	92
120528	101
120529	93
120529	100
120529	107
120874	15
120874	21
120874	162
121053	97
121053	103
121053	109
121102	135
121103	136
121267	92
121267	99
121322	98
121322	104
121322	120

Veranstaltungs- Seite -nummer

121322	126
121322	140
121322	183
121330	11
121330	34
121330	54
121534	43
121534	51
121562	14
121562	105
121573	159
121573	168
121632	149
121657	4
121657	17
12966	71
12966	141
12966	221
13083	35
13083	56
13083	83
13372	88
13372	148
13372	183
13372	215
13819	10
13819	157
13819	167
13821	12
13821	20
13823	17
13823	38
13823	78
13823	176
13830	89
13830	200
13830	221
13831	15
13831	161
13831	170
13831	207
13891	116
13891	176
13891	189
13900	37
13900	53
13900	85
13900	120
14292	33
14292	94
14292	101
14292	108
14292	117
14292	138
14292	143

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
14674	132	15701	5	22364	131	23022	212
14746	6	15701	22	22364	141	23024	68
14746	23	15704	165	22364	145	23485	213
14747	7	15704	196	22364	156	23658	10
14747	23	15958	88	22364	211	23658	113
14748	12	15958	148	22659	41	23658	146
14748	19	18952	210	22659	49	23658	212
14753	91	18958	45	22659	67	23727	118
14753	99	18958	60	22661	73	23727	134
14753	112	18958	128	22661	80	23834	226
14753	210	18958	185	22661	153	27183	9
14908	214	18984	74	22661	164	27183	91
14941	165	18984	76	22661	171	27183	210
14941	174	18984	186	22661	205	32797	133
15174	106	18984	192	22662	73	36257	11
15174	113	18984	201	22662	80	36257	157
15174	145	18984	201	22662	153	36257	167
15174	163	18984	215	22662	164	36291	68
15183	226	18985	86	22662	171	40913	25
15196	12	18997	224	22662	206	40914	25
15196	20	19002	86	22663	75	40922	26
15212	98	19002	127	22663	164	40923	26
15212	104	19002	147	22663	205	41596	26
15212	113	19002	224	22664	106	41671	39
15212	144	19010	160	22664	111	41671	47
15235	32	19010	168	22670	144	41671	79
15235	54	19028	214	22670	199	41671	177
15235	80	19029	214	22988	44	41671	190
15235	180	19110	136	22988	60	41672	39
15269	97	19144	179	22988	84	41672	48
15269	103	19144	197	22988	184	41672	79
15269	110	19401	63	22993	18	41672	177
15291	225	19401	223	22993	33	41672	190
15321	225	19411	43	22993	54	41675	76
15323	225	19411	59	22993	70	41685	96
15404	218	19411	183	22993	81	41685	103
15404	227	19465	9	22993	180	41685	109
15437	4	19465	131	22993	186	41688	167
15437	16	19465	132	22993	192	41688	205
15437	29	19465	210	23000	133	41691	212
15437	46	21873	71	23002	37	41695	44
15437	63	22202	152	23002	58	41695	59
15437	73	22202	170	23002	85	41695	129
15437	83	22203	152	23013	38	41695	184
15437	151	22203	171	23013	47	42366	61
15458	5	22206	5	23013	64	42366	222
15458	22	22206	22	23013	114	42367	62
15458	209	22206	208	23013	175	42367	223
15459	123	22358	105	23013	189	42368	61
15555	151	22358	110	23018	32	42368	222
15555	216	22361	74	23018	53	46338	27
15555	227	22361	156	23018	79	46809	225
15613	151	22361	166	23018	180	46952	66
15613	225	22361	204	23019	35	50669	27
15689	155	22364	6	23019	56	50670	27
15689	195	22364	18	23020	212	50671	28

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
50720	28	70620	61
51575	178	70620	185
51575	187	70742	156
55397	41	70742	166
55397	49	70742	204
55397	67	71527	28
59717	9	71527	46
59717	23	71527	63
59722	115	71679	69
59722	121	71679	134
59722	146	71799	135
59722	201	71799	222
59723	42	72033	84
59723	50	72033	182
59723	68	72033	188
59724	122	72102	105
59724	137	72102	113
60323	166	72208	69
60323	174	72208	134
60327	30	72329	226
60327	115	82256	89
60327	121	82256	149
60327	136	84107	136
60327	202	9540	75
60327	215	9540	158
60525	19	9540	206
60525	42	9557	30
60525	51	9557	52
60525	82	9557	77
60525	178	9564	160
60525	187	9564	169
60525	191	9567	177
60525	193	9567	186
60526	17	9570	153
60526	39	9570	172
60526	78	9571	179
60526	176	9571	191
60630	162	9571	194
60676	15	9576	40
60716	14	9576	49
60716	105	9576	67
60769	179	9581	154
60769	192	9581	172
60775	106	9585	8
60775	111	9585	30
65595	13	9585	52
65595	161	9585	142
65595	169	9590	76
65595	207	9590	188
65596	87	9590	218
65596	160	9594	74
65596	169	9594	164
65803	159	9594	205
65803	168	9598	117
70620	16	9598	123
70620	45	9598	143
		9598	216
		9600	12
		9600	20
		9624	6
		9624	18
		9624	131
		9624	141
		9624	145
		9624	157
		9624	211
		9629	72
		9629	221
		9633	40
		9633	48
		9633	66
		9640	97
		9640	104
		9640	110
		96546	31
		96546	53
		96547	34
		96547	55
		9660	93
		9660	99
		9660	107
		96737	29
		96737	46
		96737	64
		96737	174
		96873	87
		96873	147
		96873	216
		9705	119
		9705	143
		9705	217
		9706	31
		9706	52
		9706	77
		9706	115
		9706	137
		9706	202
		97162	119
		97162	125
		97162	140
		97162	204
		9718	94
		9718	101
		9718	117
		9718	122
		9718	130
		9718	138
		9745	38
		9745	47
		9745	64
		9745	114
		9745	175

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Computing	224
Algebra	225
Algebra/Geometrie 2	4
Algebra/Geometrie 2	5
Algebra/Geometrie 2	21
Algebra/Geometrie 2	22
Algebra/Geometrie 2	208
Algebra/Geometrie 2	208
Algebra 1	8
Algebra 1	8
Algebra 1	111
Algebra 1	112
Algebraische Geometrie	91
Algebraische Geometrie	98
Algebraische Geometrie	208
Algebra - Knotentheorie	13
Algebra - Knotentheorie	161
Algebra - Knotentheorie	169
Algebra - Knotentheorie	207
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	74
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	156
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	156
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	166
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	166
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	204
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	204
Algorithmen und Datenstrukturen	38
Algorithmen und Datenstrukturen	38
Algorithmen und Datenstrukturen	47
Algorithmen und Datenstrukturen	47
Algorithmen und Datenstrukturen	64
Algorithmen und Datenstrukturen	64
Algorithmen und Datenstrukturen	114
Algorithmen und Datenstrukturen	114
Algorithmen und Datenstrukturen	175
Algorithmen und Datenstrukturen	175
Algorithmen und Datenstrukturen	189
Algorithmen und Datenstrukturen	189
Algorithmische Grundlagen	74
Algorithmische Grundlagen	76
Algorithmische Grundlagen	186
Algorithmische Grundlagen	192
Algorithmische Grundlagen	201
Algorithmische Grundlagen	201
Algorithmische Grundlagen	215
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ..	8
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ..	8
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ..	29
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ..	30
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ..	51
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ..	52

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	142
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	142
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	132
Analysis	14
Analysis	105
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	209
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	72
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	72
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	77
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	77
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	163
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	163
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	173
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	173
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	5
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	22
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	209
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	5
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	22
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	210
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	152
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	152
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	170
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	171
Analysis 2 (Tutorium)	152
Analysis 3 für Regelschullehrer	167
Analysis 3 für Regelschullehrer	205
Analysis - Doktorandenseminar	224
Analysis - Fastperiodische Funktionen	14
Analysis - Fastperiodische Funktionen	105
Analysis I (B.Sc. Physik)	209
Analysis und Geometrie	226
Analysis - Vektoranalysis	14
Analysis - Vektoranalysis	159
Analysis - Vektoranalysis	161
Analysis - Vektoranalysis	169
Analysis - Vektoranalysis	207
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)	88
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)	148
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)	183
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)	215
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur) ..	43
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur) ..	59
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur) ..	183
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	71
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	141
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	221
Approximationstheorie 1	9
Approximationstheorie 1	91
Approximationstheorie 1	210
Architekturen lose gekoppelter Systeme	115

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Architekturen lose gekoppelter Systeme	121	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	191
Architekturen lose gekoppelter Systeme	146	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	191
Architekturen lose gekoppelter Systeme	201	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	194
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	26	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	195
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	26	Didaktik der Informatik C Gymnasium	179
Basismodul Makroökonomik	25	Didaktik der Informatik C Gymnasium	197
Basismodul Makroökonomik	25	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	154
Basismodul Management	26	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	172
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	86	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	194
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	127	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	165
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	147	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	174
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	224	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	194
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	30	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	155
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	52	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	195
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	77	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	165
Bildgebende Verfahren und Systeme I	61	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	196
Bildgebende Verfahren und Systeme I	222	Didaktik-Kolloquium	151
Bioinformatik	225	Didaktik-Kolloquium	216
Bioinformatik (LS Böcker)	68	Didaktik-Kolloquium	227
Business + Technical English (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)	86	Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)	127
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	30	Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)	198
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	115	Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)	219
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	121	Differentialgeometrie	91
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	136	Differentialgeometrie	92
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	202	Differentialgeometrie	99
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	215	Differentialgeometrie	112
Computational Code Biology	135	Differentialgeometrie	210
Computer im Mathematikunterricht	160	Digitale Signalverarbeitung	116
Computer im Mathematikunterricht	168	Digitale Signalverarbeitung	176
Currents in Bioinformatics	136	Digitale Signalverarbeitung	189
Datenbanksysteme II	31	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	93
Datenbanksysteme II	52	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	99
Datenbanksysteme II	77	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	107
Datenbanksysteme II	115	Diskrete Optimierung	105
Datenbanksysteme II	137	Diskrete Optimierung	110
Datenbanksysteme II	202	Diskrete Strukturen II	39
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	87	Diskrete Strukturen II	39
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	147	Diskrete Strukturen II	47
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	216	Diskrete Strukturen II	48
Deklarative Programmierung	17	Diskrete Strukturen II	79
Deklarative Programmierung	39	Diskrete Strukturen II	79
Deklarative Programmierung	78	Diskrete Strukturen II	177
Deklarative Programmierung	176	Diskrete Strukturen II	177
Deklarative Programmierung	17	Diskrete Strukturen II	190
Deklarative Programmierung	38	Diskrete Strukturen II	190
Deklarative Programmierung	78	Dynamische Systeme und Mathematische Physik	225
Deklarative Programmierung	176	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	31
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	179	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	53
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	179	EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	61
		EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	222

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Bildinformatik	32	Genregulation und Entwicklung II	72
Einführung in die Bildinformatik	32	Genregulation und Entwicklung II	221
Einführung in die Bildinformatik	53	Geometrie - Das Buch der Beweise	15
Einführung in die Bildinformatik	54	Geometrie - Das Buch der Beweise	161
Einführung in die Bildinformatik	79	Geometrie - Das Buch der Beweise	170
Einführung in die Bildinformatik	80	Geometrie - Das Buch der Beweise	207
Einführung in die Bildinformatik	180	Gewöhnliche Differentialgleichungen	6
Einführung in die Bildinformatik	180	Gewöhnliche Differentialgleichungen	6
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	65	Gewöhnliche Differentialgleichungen	18
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	65	Gewöhnliche Differentialgleichungen	18
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	65	Gewöhnliche Differentialgleichungen	131
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	66	Gewöhnliche Differentialgleichungen	131
Einführung in die diskrete Optimierung	9	Gewöhnliche Differentialgleichungen	141
Einführung in die diskrete Optimierung	23	Gewöhnliche Differentialgleichungen	141
Einführung in die Quanten-Informationstheorie	149	Gewöhnliche Differentialgleichungen	145
Elementare Algebra	74	Gewöhnliche Differentialgleichungen	145
Elementare Algebra	75	Gewöhnliche Differentialgleichungen	156
Elementare Algebra	164	Gewöhnliche Differentialgleichungen	157
Elementare Algebra	164	Gewöhnliche Differentialgleichungen	211
Elementare Algebra	205	Gewöhnliche Differentialgleichungen	211
Elementare Algebra	205	Grundlagen der Analysis	40
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	73	Grundlagen der Analysis	40
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	73	Grundlagen der Analysis	41
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	80	Grundlagen der Analysis	48
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	80	Grundlagen der Analysis	49
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	153	Grundlagen der Analysis	49
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	153	Grundlagen der Analysis	66
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	164	Grundlagen der Analysis	67
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	164	Grundlagen der Analysis	67
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	171	Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren	41
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	171	Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren	49
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	205	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	18
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	206	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	19
Elementarmathematik mit Python (ASQ)	87	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	33
Elementarmathematik mit Python (ASQ)	160	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	33
Elementarmathematik mit Python (ASQ)	169	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	54
Elements of Computational and Data Science	121	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	54
Elements of Computational and Data Science	143	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	70
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	133	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	81
Experimentelle Hardware-Projekte	40	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	180
Experimentelle Hardware-Projekte	48	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	181
Experimentelle Hardware-Projekte	80	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	186
Externes Praktikum	16	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	192
Externes Praktikum	87	Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	62
Finanzmathematik 2	93	Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	223
Finanzmathematik 2	100	Grundlagen der Rechnerarithmetik	116
Finanzmathematik 2	107	Grundlagen der Rechnerarithmetik	122
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	151	Grundlagen der Rechnerarithmetik	146
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	225	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	71
Fourieranalysis 1	9	Grundlagen und Techniken des automatischen Planens	122
Fourieranalysis 1	131	Grundlagen und Techniken des automatischen Planens	137
Fourieranalysis 1	132	Höhere Algorithmitk	98
Fourieranalysis 1	210	Höhere Algorithmitk	104
Funktionenräume	92	Höhere Algorithmitk	120
Funktionenräume	94	Höhere Algorithmitk	126
Funktionenräume	100	Höhere Algorithmitk	140
Funktionenräume	225		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Höhere Algorithmik	183	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	172
Höhere Analysis 1	10	Literaturseminar	136
Höhere Analysis 1	10	Logik lebender Systeme	133
Höhere Analysis 1	112	Logiksysteme	11
Höhere Analysis 1	113	Logiksysteme	34
Höhere Analysis 1	146	Logiksysteme	55
Höhere Analysis 1	146	Logiksysteme	81
Höhere Analysis 1	211	Logiksysteme	181
Höhere Analysis 1	212	Logik und Beweisbarkeit	94
Homologische Algebra	92	Logik und Beweisbarkeit	101
Homologische Algebra	100	Logik und Beweisbarkeit	117
Hyperbolische Dynamische Systeme	92	Logik und Beweisbarkeit	122
Hyperbolische Dynamische Systeme	101	Logik und Beweisbarkeit	130
Image Processing (M.Sc. Photonics)	212	Logik und Beweisbarkeit	138
Image Processing (M.Sc. Photonics)	212	Management of Scientific Data	117
Informatik I (B.Sc. Physik)	212	Management of Scientific Data	123
Informatik I (B.Sc. Physik)	213	Management of Scientific Data	143
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	117	Management of Scientific Data	216
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	122	Mathematik (Lehramt Informatik)	177
Intelligente Systeme	76	Mathematik (Lehramt Informatik)	178
IT-Recht (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)	88	Mathematik (Lehramt Informatik)	186
Konvexe Optimierung	33	Mathematik (Lehramt Informatik)	187
Konvexe Optimierung	94	Mathematik + Origami	160
Konvexe Optimierung	101	Mathematik + Origami	169
Konvexe Optimierung	108	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	199
Konvexe Optimierung	117	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	199
Konvexe Optimierung	138	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	213
Konvexe Optimierung	143	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	213
Konvexe und metrische Geometrie	10	Mathematische Statistik	95
Konvexe und metrische Geometrie	157	Mathematische Statistik	95
Konvexe und metrische Geometrie	167	Mathematische Statistik	102
Konvexe und Metrische Geometrie	11	Mathematische Statistik	102
Konvexe und Metrische Geometrie	157	Mathematische Statistik	108
Konvexe und Metrische Geometrie	167	Mathematische Statistik	108
Kryptologie	11	Medien im Mathematikunterricht	159
Kryptologie	34	Medien im Mathematikunterricht	168
Kryptologie	54	Metabolische und regulatorische Netzwerke	133
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	88	Metabolische und regulatorische Netzwerke	133
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	148	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	34
Lévy-Prozesse	94	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	55
Lévy-Prozesse	101	Mobiler Code	118
Lévy-Prozesse	108	Mobiler Code	123
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	165	Mobiler Code	203
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	165	Mobiler Code	217
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	173	Modellierung mit Graphen (Technische Informatik)	126
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	174	Molekularbiologisches Praktikum I + II (BSc Bioinformatik)	66
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	153	Molekulare Algorithmen	118
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	154	Molekulare Algorithmen	134
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	172	Mustererkennung	35
		Mustererkennung	56
		Mustererkennung	62

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mustererkennung	70	Praktikum MATLAB	151
Mustererkennung	82	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	75
Mustererkennung	118	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	158
Mustererkennung	138	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	206
Mustererkennung	181	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	75
Mustererkennung	217	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	158
Nichtparametrische Kurvenschätzung	95	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	206
Nichtparametrische Kurvenschätzung	102	Praktische Optimierung	12
Nichtparametrische Kurvenschätzung	109	Praktische Optimierung	20
Numerik von Randwertproblemen	12	Praktische Programmierübung	68
Numerik von Randwertproblemen	19	Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	43
Numerische Mathematik	41	Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	51
Numerische Mathematik	41	Programmieren in C#	43
Numerische Mathematik	49	Programmieren in C#	59
Numerische Mathematik	50	Programmieren in C#	83
Numerische Mathematik	67	Programmieren in C#	129
Numerische Mathematik	68	Programmieren in C#	183
Numerische Mathematik	105	Programmieren in C++	6
Numerische Mathematik	113	Programmieren in C++	7
Numerische Mathematik - Ergänzung	42	Programmieren in C++	23
Numerische Mathematik - Ergänzung	50	Projekt "Intelligente Systeme"	35
Numerische Mathematik - Ergänzung	68	Projekt "Intelligente Systeme"	56
Objektorientierte Programmierung	19	Projektmanagement (ASQ)	89
Objektorientierte Programmierung	19	Projektmanagement (ASQ)	148
Objektorientierte Programmierung	42	Projektmanagement (ASQ)	200
Objektorientierte Programmierung	42	Projektmanagement (ASQ)	221
Objektorientierte Programmierung	50	Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken	69
Objektorientierte Programmierung	51	Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie	44
Objektorientierte Programmierung	82	Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie	59
Objektorientierte Programmierung	82	Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie	129
Objektorientierte Programmierung	178	Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie	184
Objektorientierte Programmierung	178	Rechnernetze + Internettechnologie	76
Objektorientierte Programmierung	187	Rechnernetze + Internettechnologie	188
Objektorientierte Programmierung	187	Rechnernetze + Internettechnologie	218
Objektorientierte Programmierung	190	Rechnersehen	44
Objektorientierte Programmierung	191	Rechnersehen	60
Objektorientierte Programmierung	193	Rechnersehen	84
Objektorientierte Programmierung	193	Rechnersehen	184
Ökonometrie	12	Rechnersehen II	119
Ökonometrie	12	Rechnersehen II	124
Ökonometrie	20	Rechnerstrukturen	43
Ökonometrie	20	Rechnerstrukturen	57
Optimierung	15	Rechnerstrukturen	71
Optimierung	162	Rechnerstrukturen	84
Parallel Compting II	119	Rechnerstrukturen	114
Parallel Compting II	143	Rechnerstrukturen	182
Parallel Compting II	217	Rechnerstrukturen	218
Phänomene der Rechnerarithmetik	35	RNA Bioinformatik - Praktikum	69
Phänomene der Rechnerarithmetik	56	RNA Bioinformatik - Praktikum	134
Phänomene der Rechnerarithmetik	83	RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil	69
Praktikum MATLAB	4	RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil	134
Praktikum MATLAB	16	Schulmathematik 1	159
Praktikum MATLAB	29		
Praktikum MATLAB	46		
Praktikum MATLAB	63		
Praktikum MATLAB	73		
Praktikum MATLAB	83		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Schulmathematik 1	168	Stochastik - Angewandte Stochastik	15
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	62	Stochastik - Angewandte Stochastik	21
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	223	Stochastik - Angewandte Stochastik	162
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	63	Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik) ...	213
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	223	Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik) ...	214
Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ)	89	Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	214
Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ)	149	Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	214
Smart Home (SWT)	45	Stochastik - Vertiefung Stochastik	15
Smart Home (SWT)	60	Stochastik - Vertiefung Stochastik	21
Smart Home (SWT)	128	Stochastik - Vertiefung Stochastik	162
Smart Home (SWT)	185	Stochastische Grammatikmodelle	119
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	36	Stochastische Grammatikmodelle	125
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	57	Stochastische Grammatikmodelle	140
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	124	Stochastische Grammatikmodelle	204
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	139	Stochastische Modelle mit Python	97
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	203	Stochastische Modelle mit Python	103
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	36	Stochastische Modelle mit Python	109
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	58	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)	97
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	125	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)	103
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	139	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)	110
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	203	Systembiologie der Immunologie	135
Software- und Systementwicklung	84	Systembiologie der Immunologie	222
Software- und Systementwicklung	182	TCP/IP	37
Software- und Systementwicklung	188	TCP/IP	58
Spektraltheorie	96	TCP/IP	85
Spektraltheorie	103	Theoretische Informatik	16
Spektraltheorie	109	Theoretische Informatik	45
Spezielle Probleme im Rechnersehen	123	Theoretische Informatik	61
Statistik	106	Theoretische Informatik	185
Statistik	111	Theoretische Numerik	226
Statistische Verfahren	7	Theoretische Systembiologie	136
Statistische Verfahren	24	Thüringer Datenbank-Kolloquium	218
Statistische Verfahren	130	Thüringer Datenbank-Kolloquium	227
Statistische Verfahren	132	Universal-Tutorium Informatik	29
Statistische Verfahren	142	Universal-Tutorium Informatik	46
Statistische Verfahren	144	Universal-Tutorium Informatik	64
Stochastik	226	Universaltutorium Mathematik	4
Stochastik 2	13	Universaltutorium Mathematik	17
Stochastik 2	13	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	90
Stochastik 2	24	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	150
Stochastik 2	24	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	200
Stochastik 2	96	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	220
Stochastik 2	96	Vektoroptimierung	97
Stochastik 2	96	Vektoroptimierung	104
Stochastik 2	96	Vektoroptimierung	106
Stochastik 2	96	Vektoroptimierung	110
Stochastik 2	96	Vektoroptimierung	111
		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	7
		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	21
		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	28
		Vertiefungsmodul Management Science	27

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Management Science	28
Vertiefungsmodul Operations Management	27
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	27
Viren Bioinformatik	70
Viren Bioinformatik	135
Visualisierung, VS-Spezialisierung II	144
Visualisierung, VS-Spezialisierung II	199
Visuelle Objekterkennung	37
Visuelle Objekterkennung	53
Visuelle Objekterkennung	85
Visuelle Objekterkennung	120
Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)	166
Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)	174
Vorbereitungsmodul 1 Informatik	179
Vorbereitungsmodul 1 Informatik	192
Vorkurs Analysis	28
Vorkurs Analysis	46
Vorkurs Analysis	63
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python	106
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python	111
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Lehramt Gymnasium)	158
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	37
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	58
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	120
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	126
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	140
Wirtschaftskompetenz	89
Wirtschaftskompetenz	149
Wissenschaftliches Rechnen	106
Wissenschaftliches Rechnen	113
Wissenschaftliches Rechnen	145
Wissenschaftliches Rechnen	163
Wissenschaftliches Rechnen II	98
Wissenschaftliches Rechnen II	104
Wissenschaftliches Rechnen II	113
Wissenschaftliches Rechnen II	144
Zufällige Mosaike (Stochastik)	226

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Althöfer, Ingo	9
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	9
Althöfer, Ingo	23
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	23
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	93
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	99
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	105
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	107
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	110
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	162
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	19
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	19
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	30
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	42
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	42
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	43
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	43
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	45
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	50
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	51
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	51
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	59
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	60
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	68
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	82
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	82
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	83
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	115
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	118
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	121
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	123
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	128
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	129
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	136
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	178
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	178
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	183
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	185
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	187
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	187
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	190
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	191
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	193
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	193
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	202
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	203
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	215
Amme, Wolfram aplPrf.Dr.	217
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	97
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	106
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	109
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	111
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	226
Artmann, Stefan PD Dr.	127
Artmann, Stefan PD Dr.	198
Artmann, Stefan PD Dr.	219
Baaske, Franka	40
Baaske, Franka	49
Baaske, Franka	67
Barth, Emanuel	89
Barth, Emanuel	149
Beckmann, Matthias	12
Beckmann, Matthias	20
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	17
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	17
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	38
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	39
Beckstein, Clemens	76
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	76
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	78
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	78
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	122
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	127
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	137
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	176
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	176
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	198
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	219
Beckus, Siegfried	224
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	225
Boltz, Lena-Susanne	97
Boltz, Lena-Susanne	97
Boltz, Lena-Susanne	103
Boltz, Lena-Susanne	103
Boltz, Lena-Susanne	110
Boltz, Lena-Susanne	110
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	27
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	66
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	14
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	159
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	161
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	169
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	207
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	37
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	40
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	43
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	48
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	58
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	59
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	80
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	85

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	86	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	119	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	121	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	126	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	127	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	143	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	195
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	143	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	144	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	216
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	147	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	225
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	183	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	227
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	199	Freytag, Alexander Dipl.-Inf.	35
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	217	Freytag, Alexander Dipl.-Inf.	44
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	224	Freytag, Alexander Dipl.-Inf.	56
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	224	Freytag, Alexander Dipl.-Inf.	60
Cantner, Uwe Univ.Prof.	28	Freytag, Alexander Dipl.-Inf.	84
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	30	Freytag, Alexander Dipl.-Inf.	184
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	32	Friedel, Klaus Dr.	89
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	32	Friedel, Klaus Dr.	148
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	52	Friedel, Klaus Dr.	200
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	53	Friedel, Klaus Dr.	221
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	54	Fuhrmann, Gabriel	209
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	77	Fuhrmann, Gabriel	209
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	79	Gebhardt, Kai	18
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	80	Gebhardt, Kai	19
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	86	Gebhardt, Kai	33
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	119	Gebhardt, Kai	33
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	123	Gebhardt, Kai	54
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	124	Gebhardt, Kai	54
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	127	Gebhardt, Kai	70
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	147	Gebhardt, Kai	81
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	180	Gebhardt, Kai	180
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	180	Gebhardt, Kai	181
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	212	Gebhardt, Kai	186
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	212	Gebhardt, Kai	192
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	224	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	26
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	65	Germerodt, Sebastian Dr.	69
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	65	Geyer, Frank	36
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	133	Geyer, Frank	36
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	135	Geyer, Frank	57
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	37	Geyer, Frank	58
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	40	Geyer, Frank	124
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	48	Geyer, Frank	125
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	58	Geyer, Frank	139
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	80	Geyer, Frank	139
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	85	Geyer, Frank	203
Dührkop, Kai	89	Geyer, Frank	203
Dührkop, Kai	149	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	8
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	135	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	8
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	222	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	16
Fleischauer, Markus	88	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	28
Fleischauer, Markus	148	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	29
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	87	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	30
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	151	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	33
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	151	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	45
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	46
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	51
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	52

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	61	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	209
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	63	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	210
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	86	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	210
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	94	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	224
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	101	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	225
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	108	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	10
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	117	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	10
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	127	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	14
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	138	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	105
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	142	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	112
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	142	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	113
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	143	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	146
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	147	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	146
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	185	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	211
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	224	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	212
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	28	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	225
Grajetzki, Jana Dr.	38	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	226
Grajetzki, Jana Dr.	38	Haueisen, Jens Dozent Dr.	61
Grajetzki, Jana Dr.	47	Haueisen, Jens Dozent Dr.	222
Grajetzki, Jana Dr.	47	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	133
Grajetzki, Jana Dr.	64	Heinze, Thomas	20
Grajetzki, Jana Dr.	64	Heinze, Thomas	20
Grajetzki, Jana Dr.	114	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	19
Grajetzki, Jana Dr.	114	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	30
Grajetzki, Jana Dr.	175	Heinze, Thomas	42
Grajetzki, Jana Dr.	175	Heinze, Thomas	42
Grajetzki, Jana Dr.	179	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	42
Grajetzki, Jana Dr.	189	Heinze, Thomas	51
Grajetzki, Jana Dr.	189	Heinze, Thomas	51
Grajetzki, Jana Dr.	192	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	51
Gramsch, Robert PD Dr.	127	Heinze, Thomas	82
Gramsch, Robert PD Dr.	198	Heinze, Thomas	82
Gramsch, Robert PD Dr.	219	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	82
Green, David Univ.Prof. Dr.	13	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	115
Green, David Univ.Prof. Dr.	74	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	121
Green, David Univ.Prof. Dr.	92	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	136
Green, David Univ.Prof. Dr.	100	Heinze, Thomas	178
Green, David Univ.Prof. Dr.	153	Heinze, Thomas	178
Green, David Univ.Prof. Dr.	154	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	178
Green, David Univ.Prof. Dr.	156	Heinze, Thomas	187
Green, David Univ.Prof. Dr.	156	Heinze, Thomas	187
Green, David Univ.Prof. Dr.	161	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	187
Green, David Univ.Prof. Dr.	166	Heinze, Thomas	191
Green, David Univ.Prof. Dr.	166	Heinze, Thomas	191
Green, David Univ.Prof. Dr.	169	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	191
Green, David Univ.Prof. Dr.	172	Heinze, Thomas	193
Green, David Univ.Prof. Dr.	172	Heinze, Thomas	193
Green, David Univ.Prof. Dr.	204	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	193
Green, David Univ.Prof. Dr.	204	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	202
Green, David Univ.Prof. Dr.	207	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	215
Green, David Univ.Prof. Dr.	225	Hercher, Christian	39
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	5	Hercher, Christian	48
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	5	Hercher, Christian	79
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	9	Hercher, Christian	177
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	22	Hercher, Christian	190
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	22	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	73
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	91	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	73

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	80	Kaiser, Dieter Dr.	73
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	80	Kaiser, Dieter Dr.	73
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	153	Kaiser, Dieter Dr.	80
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	153	Kaiser, Dieter Dr.	80
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	164	Kaiser, Dieter Dr.	83
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	164	Kaiser, Dieter Dr.	151
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	171	Kaiser, Dieter Dr.	153
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	171	Kaiser, Dieter Dr.	153
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	205	Kaiser, Dieter Dr.	164
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	206	Kaiser, Dieter Dr.	164
Herrmann, Johannes	28	Kaiser, Dieter Dr.	171
Hickethier, Nicole	13	Kaiser, Dieter Dr.	171
Hickethier, Nicole	13	Kaiser, Dieter Dr.	205
Hickethier, Nicole	24	Kaiser, Dieter Dr.	206
Hickethier, Nicole	24	Klan, Friederike Dr.-Ing.	76
Hickethier, Nicole	93	Klan, Friederike Dr.-Ing.	188
Hickethier, Nicole	95	Klan, Friederike Dr.-Ing.	218
Hickethier, Nicole	95	Klein, Maike	93
Hickethier, Nicole	95	Klein, Maike	93
Hickethier, Nicole	96	Klein, Maike	100
Hickethier, Nicole	96	Klein, Maike	100
Hickethier, Nicole	97	Klein, Maike	107
Hickethier, Nicole	100	Klein, Maike	107
Hickethier, Nicole	102	Knüpfer, Christian	17
Hickethier, Nicole	102	Knüpfer, Christian	17
Hickethier, Nicole	102	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	17
Hickethier, Nicole	103	Knüpfer, Christian	39
Hickethier, Nicole	106	Knüpfer, Christian	39
Hickethier, Nicole	107	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	39
Hickethier, Nicole	108	Knüpfer, Christian	78
Hickethier, Nicole	108	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	78
Hickethier, Nicole	109	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	78
Hickethier, Nicole	110	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	127
Hickethier, Nicole	111	Knüpfer, Christian	176
Hickethier, Nicole	158	Knüpfer, Christian	176
Hickethier, Nicole	226	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	176
Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	118	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	198
Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	134	Knüpfer, Christian Dr.r.n.	219
Hufsky, Franziska	68	Koberstein, Jannis	152
Hufsky, Franziska	88	Koberstein, Jannis	171
Hufsky, Franziska	148	Koch, Christoph Dipl. Inf.	31
Jäckel, Stefanie	179	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	40
Jäckel, Stefanie	191	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	48
Jäckel, Stefanie	195	Koch, Christoph Dipl. Inf.	52
Jüngel, Joachim Dr.	177	Koch, Christoph Dipl. Inf.	77
Jüngel, Joachim Dr.	178	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	80
Jüngel, Joachim Dr.	186	Koch, Christoph Dipl. Inf.	115
Jüngel, Joachim Dr.	187	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	116
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	71	Koch, Christoph Dipl. Inf.	137
Kaiser, Dieter Dr.	4	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	176
Kaiser, Dieter Dr.	7	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	189
Kaiser, Dieter Dr.	16	Koch, Christoph Dipl. Inf.	202
Kaiser, Dieter Dr.	21	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	98
Kaiser, Dieter Dr.	29	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	104
Kaiser, Dieter Dr.	46	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	120
Kaiser, Dieter Dr.	63	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	126
Kaiser, Dieter Dr.	73	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	140

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	183	Landrock, Pierre	91
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	18	Landrock, Pierre	98
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	33	Landrock, Pierre	156
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	36	Landrock, Pierre	166
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	36	Landrock, Pierre	204
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	54	Landrock, Pierre	208
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	57	Leiwat, Sabrina	75
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	58	Leiwat, Sabrina	151
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	70	Leiwat, Sabrina	158
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	81	Leiwat, Sabrina	206
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	86	Leiwat, Sabrina	216
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	115	Leiwat, Sabrina	227
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	117	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	14
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	117	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	96
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	121	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	103
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	122	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	105
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	123	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	109
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	124	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	224
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	125	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	225
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	127	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	226
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	139	Löhne, Andreas Univ.Prof.	15
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	139	Löhne, Andreas Univ.Prof.	75
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	143	Löhne, Andreas Univ.Prof.	97
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	144	Löhne, Andreas Univ.Prof.	104
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	146	Löhne, Andreas Univ.Prof.	106
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	147	Löhne, Andreas Univ.Prof.	110
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	180	Löhne, Andreas Univ.Prof.	111
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	186	Löhne, Andreas Univ.Prof.	158
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	192	Löhne, Andreas Univ.Prof.	206
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	199	Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	25
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	201	Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	25
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	203	Ludwig, Christian Thomas	26
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	203	Ludwig, Marcus	65
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	216	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	87
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	224	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	90
Krech, Wolfram PD Dr. rer. nat. habil.	149	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	147
Krieg, David	152	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	150
Krieg, David	171	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	200
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	8	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	216
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	8	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	220
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	91	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	69
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	98	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	69
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	111	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	70
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	112	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	89
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	208	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	132
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	225	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	134
Kümmel, Kai	214	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	134
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	31	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	135
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	52	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	136
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	77	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	149
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	89	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	225
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	115	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	226
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	137	Menzer, Hartmut PD Dr. rer. nat. habil.	162
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	148	Mieth, Therese	224
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	200	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	71
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	202	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	141
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing.	221	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	221

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möller, Philip	133	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	109
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	72	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	111
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	74	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	75	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	19
Müller, Nadine	95	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	105
Müller, Nadine	102	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	113
Müller, Nadine	108	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	226
Müller, Matthias	160	Oertel, Christian Manfred	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	164	Oertel, Christian Manfred	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	164	Oertel, Christian Manfred	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	165	Oertel, Christian Manfred	170
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	165	Oertel, Christian Manfred	171
Müller, Matthias	165	Oertel, Christian Manfred	171
Müller, Matthias	168	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	92
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	173	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	101
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	174	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	152
Müller, Matthias	174	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	205	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr.	205	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	170
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	221	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	171
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	11	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	225
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	34	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	226
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	55	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	6
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	74	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	7
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	76	Ortmann, Wolfgang	20
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	81	Ortmann, Wolfgang	20
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	94	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	23
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	101	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	23
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	117	Ortmann, Wolfgang	42
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	122	Ortmann, Wolfgang	42
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	130	Ortmann, Wolfgang	51
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	138	Ortmann, Wolfgang	51
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	181	Ortmann, Wolfgang	82
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	186	Ortmann, Wolfgang	82
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	192	Ortmann, Wolfgang	178
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	201	Ortmann, Wolfgang	178
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	201	Ortmann, Wolfgang	187
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	215	Ortmann, Wolfgang	187
Nagel, Katharina	45	Ortmann, Wolfgang	191
Nagel, Katharina	60	Ortmann, Wolfgang	191
Nagel, Katharina	128	Ortmann, Wolfgang	193
Nagel, Katharina	185	Ortmann, Wolfgang	193
Nagel, Werner PD Dr.	213	Other, Lars M. Sc.	25
Nagel, Werner PD Dr.	214	Pastuh, Daniel M.A.	26
Nagel, Werner PD Dr.	214	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	15
Nagel, Werner PD Dr.	226	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	21
Neamtu, Alexandra	152	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	94
Neamtu, Alexandra	171	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	97
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	95	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	101
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	95	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	103
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	95	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	108
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	102	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	110
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	102	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	162
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	102	Prinz, Thomas	29
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	106	Prinz, Thomas	46
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	108	Prinz, Thomas	64
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	108	Prinz, Thomas	174

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Regner, Tobias Dr. phil.	27	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	44
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	61	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	57
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	222	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	58
Reinhardt, Stephanie	8	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	59
Reinhardt, Stephanie	112	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	124
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	40	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	125
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	48	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	129
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	80	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	139
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	40	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	139
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	40	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	184
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	41	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	203
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	41	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	203
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	48	Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	17
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	49	Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	38
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	49	Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	78
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	49	Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	122
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	66	Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	137
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	67	Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	176
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	67	Schiecke, Karin Dr. Ing.	61
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	67	Schiecke, Karin Dr. Ing.	61
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	72	Schiecke, Karin Dr. Ing.	62
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	72	Schiecke, Karin Dr. Ing.	62
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	77	Schiecke, Karin Dr. Ing.	63
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	77	Schiecke, Karin Dr. Ing.	222
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	163	Schiecke, Karin Dr. Ing.	222
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	163	Schiecke, Karin Dr. Ing.	223
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	166	Schiecke, Karin Dr. Ing.	223
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	167	Schiecke, Karin Dr. Ing.	223
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	173	Schindler, Sirko	36
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	173	Schindler, Sirko	36
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	174	Schindler, Sirko	57
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	205	Schindler, Sirko	58
Rittmann, Alexandra	75	Schindler, Sirko	124
Rittmann, Alexandra	75	Schindler, Sirko	125
Rittmann, Alexandra	158	Schindler, Sirko	139
Rittmann, Alexandra	158	Schindler, Sirko	139
Rittmann, Alexandra	206	Schindler, Sirko	144
Rittmann, Alexandra	206	Schindler, Sirko	199
Rodner, Erik Dr.	37	Schindler, Sirko	203
Rodner, Erik Dr.	53	Schindler, Sirko	203
Rodner, Erik Dr.	85	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	13
Rodner, Erik Dr.	120	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	13
Rodner, Erik Dr.	212	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	15
Rodner, Erik Dr.	213	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	21
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	84	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	24
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	182	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	24
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	188	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	96
Roßner, Marc	179	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	96
Roßner, Marc	197	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	158
Rostami, Mohammad Ali Dr.	40	Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	162
Rostami, Mohammad Ali Dr.	48	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	6
Rostami, Mohammad Ali Dr.	80	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	6
Ruhland, Johannes Univ.Prof.	26	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	9
Saienko, Mykhailo	92	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	18
Saienko, Mykhailo	99	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	18
Schau, Volkmar Dr.-Ing.	36	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	131
Schau, Volkmar Dr.-Ing.	36	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	131

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	131	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	70
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	132	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	76
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	141	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	76
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	141	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	82
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	145	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	118
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	145	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	119
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	120
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	157	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	125
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	210	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	126
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	211	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	138
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	211	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	140
Schmitz, Michael PD Dr.	151	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	140
Schmitz, Michael	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	181
Schmitz, Michael	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	204
Schmitz, Michael PD Dr.	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	217
Schmitz, Michael PD Dr.	155	Schumacher, Jens Dr.	7
Schmitz, Michael PD Dr.	160	Schumacher, Jens Dr.	12
Schmitz, Michael PD Dr.	165	Schumacher, Jens Dr.	12
Schmitz, Michael PD Dr.	169	Schumacher, Jens Dr.	16
Schmitz, Michael	172	Schumacher, Jens Dr.	20
Schmitz, Michael	173	Schumacher, Jens Dr.	20
Schmitz, Michael PD Dr.	172	Schumacher, Jens Dr.	24
Schmitz, Michael	194	Schumacher, Jens Dr.	87
Schmitz, Michael	194	Schumacher, Jens Dr.	130
Schmitz, Michael PD Dr.	194	Schumacher, Jens Dr.	132
Schmitz, Michael PD Dr.	195	Schumacher, Jens Dr.	142
Schmitz, Michael PD Dr.	196	Schumacher, Jens Dr.	144
Schmitz, Michael PD Dr.	216	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	65
Schmitz, Michael PD Dr.	227	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	66
Schneider, Christopher Dr.r.n.	33	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	133
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	41	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	133
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	41	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	136
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	42	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	225
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	49	Schwarz, Torsten Dr.	89
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	50	Schwarz, Torsten Dr.	149
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	50	Schwerdfeger, Stefan M.Sc.	28
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	67	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	40
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	68	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	48
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	68	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	80
Schneider, Christopher Dr.r.n.	94	Sell, Daniel	224
Schneider, Christopher Dr.r.n.	101	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	92
Schneider, Christopher Dr.r.n.	108	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	94
Schneider, Christopher Dr.r.n.	117	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	100
Schneider, Christopher Dr.r.n.	138	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	32
Schneider, Christopher Dr.r.n.	143	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	32
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	199	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	53
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	199	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	54
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	213	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	79
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	213	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	80
Scholl, Armin Prof.Dr.	27	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	119
Schönherr, Roland PD Dr.	71	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	124
Schowtka, Kathrin	136	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	180
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	35	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	180
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	37	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	212
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	56	Sieber, Patricia	66
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	58	Steinborn, Gerlinde	25
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	62	Steinborn, Gerlinde	26

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stolcis, Christian	18	Vogel, Jörg Dr.	79
Stolcis, Christian	19	Vogel, Jörg Dr.	79
Stolcis, Christian	33	Vogel, Jörg Dr.	177
Stolcis, Christian	33	Vogel, Jörg Dr.	177
Stolcis, Christian	54	Vogel, Jörg Dr.	190
Stolcis, Christian	54	Vogel, Jörg Dr.	190
Stolcis, Christian	70	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	10
Stolcis, Christian	81	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	11
Stolcis, Christian	180	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	15
Stolcis, Christian	181	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	91
Stolcis, Christian	186	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	92
Stolcis, Christian	192	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	99
Szücs, Kinga	154	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	99
Szücs, Kinga Dr.	154	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	112
Szücs, Kinga Dr.	155	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	157
Szücs, Kinga Dr.	159	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	157
Szücs, Kinga Dr.	159	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	161
Szücs, Kinga Dr.	165	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	167
Szücs, Kinga Dr.	165	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	167
Szücs, Kinga Dr.	168	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	170
Szücs, Kinga Dr.	168	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	207
Szücs, Kinga	173	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	210
Szücs, Kinga Dr.	172	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	62
Szücs, Kinga Dr.	174	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	62
Szücs, Kinga	194	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	63
Szücs, Kinga Dr.	194	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	223
Szücs, Kinga Dr.	194	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	223
Szücs, Kinga Dr.	195	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	223
Szücs, Kinga Dr.	196	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	4
Taubert, Frank	43	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	5
Taubert, Frank	57	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	21
Taubert, Frank	71	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	22
Taubert, Frank	84	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	208
Taubert, Frank	114	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	208
Taubert, Frank	182	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	225
Taubert, Frank	218	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	35
Thiele, Raphael	9	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	43
Thiele, Raphael	9	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	56
Thiele, Raphael	23	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	57
Thiele, Raphael	23	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	71
Truß, Anke Dipl. Inf.	31	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	83
Truß, Anke Dipl. Inf.	34	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	84
Truß, Anke Dipl. Inf.	53	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	88
Truß, Anke Dipl. Inf.	55	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	114
Truß, Anke Dipl. Inf.	86	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	116
Truß, Anke Dipl. Inf.	88	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	122
Ulbricht, Stephan	26	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	146
Uschmann, Sebastian	4	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	148
Uschmann, Sebastian	17	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	182
Vlaic, Sebastian Dr.rer.nat.	136	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	183
Vogel, Jörg Dr.	11	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	215
Vogel, Jörg Dr.	34	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	218
Vogel, Jörg Dr.	39	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	75
Vogel, Jörg Dr.	39	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	98
Vogel, Jörg Dr.	47	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	104
Vogel, Jörg Dr.	48	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	106
Vogel, Jörg Dr.	54	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	113

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	113
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	144
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	144
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	145
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	158
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	163
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	199
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	206

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

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
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

