



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

SoSe 2017



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	5
Mathematik B.Sc.	5
Pflichtmodule	5
Wahlpflichtmodule	8
Seminare	13
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	15
Pflichtmodule Mathematik	16
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik	19
Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wiwi-Fakultät)	20
Informatik B.Sc.	27
Pflichtmodule	27
Wahlpflichtmodule	33
Seminare	40
Angewandte Informatik B.Sc.	43
Pflichtmodule	43
Wahlpflichtmodule	47
Seminare	53
Anwendungsfächer (unvollständig)	56
Computational Neuroscience	56
Bioinformatik B.Sc.	58
Pflichtmodule	58
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	62
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	63
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	64
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	66
Pflichtmodule	66
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	67
Informatik B.A. Ergänzungsfach	68
Pflichtmodule	68
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	69
ASQ - Module	76
Master - Studiengänge	84
Mathematik M.Sc.	84

Reine Mathematik	84
Angewandte Mathematik	86
Vertiefung	89
Seminare	94
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	96
Optimierung + Stochastik	96
Sonstige Mathematik	99
Wahlpflicht Informatik	102
Informatik M.Sc.	103
Wahlpflichtbereich Informatik	103
Vertiefung Informatik	109
Mathematik	115
Seminare	116
Bereich Mathematik	118
Nebenfach Mathematik	119
Bioinformatik M.Sc.	119
Bioinformatik	119
Informatik	124
Biologie	127
Mathematik	127
Computational and Data Science M.Sc.	128
Pflichtbereich	128
Wahlpflichtbereich Mathematik	131
Wahlpflichtbereich Informatik	132
Nivellierungsmodule (max. 9 LP)	132
ASQ - Module	133
Lehramts - Studiengänge	138
Mathematik Lehramt Gymnasium	138
Pflichtmodule	138
Wahlpflichtmodule	142
Seminar 1	146
Seminar 2	147
Mathematik Lehramt Regelschule	148
Pflichtmodule	148
Wahlpflichtmodule	152
Seminar 1	155
Seminar 2	156
Mathematik Erweiterungsstudium	157
Lehramt Regelschule	157
Lehramt Gymnasium	157
Informatik Lehramt Gymnasium	157
Pflichtmodule	158
Wahlpflichtmodule	163
Seminare	165

Informatik Lehramt Regelschule	168
Pflichtmodule	168
Informatik Erweiterungsstudium	171
Lehrmat Gymnasium	171
Lehramt Regelschule	174
Lehrveranstaltungen Didaktik	176
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	180
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	180
Physikalisch-Astronomische Fakultät	181
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	186
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	187
Studienprofil IMS	187
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	188
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	188
Wirtschaftspädagogik M.Ed.	191
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	195
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	201
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)	201
Medizinische Fakultät	202
Veranstaltungen für Graduierte	204
Register der Veranstaltungsnummern	208
Titelregister	212
Personenregister	220
Abkürzungen	230

Bachelor - Studiengänge

Mathematik B.Sc.

Pflichtmodule

9836

Algebra/Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

22206

Algebra/Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Saienko, Mykhailo	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

84533

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Wolf, Stephan	

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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** Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Engelhardt, S.
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Böhm, M.

84669**Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Sukaylo, Oleksiy

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian / Krieg, David	

1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
2-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Krieg, D.

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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	

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.

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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. rer. nat. Schumacher, Jens	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

133096**Fraktale Geometrie****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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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. Dr. Green, David / Spilling, Ines	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 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. Dr. Green, David		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10078		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

22668		Einführung in die kontinuierliche Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

133096		Fraktale Geometrie	
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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-101329452968049832?6	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Koberstein, Jannis	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

133051**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

133053**Klassische Differentialgeometrie****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. Matveev, Vladimir	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

133089 Knoten und niedrigdimensionale Mannigfaltigkeiten			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

133091 Kombinatorik			
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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

121330 Kryptologie			
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	Dr. Vogel, Jörg		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

14748 Numerik von Randwertproblemen			
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. Zumbusch, Gerhard		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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	Ciripoi, Daniel		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

133502**Topologie****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. Pohl, Anke Dorothea		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare			
10261	Algebra		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9759	Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
Weblinks	http://www-user.tu-chemnitz.de/~mtau/Lehre/2017_01_Zufaellige_Operatoren/Inhalte.pdf		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare	
Belegungsmöglichkeiten des Seminars (noch nicht abschließend geklärt): • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis Master • Lehramt Mathematik Gymnasium: Seminar 2 • Lehramt Regelschule/MSc WiPäd: Seminar 2	
Bemerkungen	
Das Seminar wird von Herrn Dr. M. Tautenhahn gehalten.	

60716		Analysis - Dynamische Systeme in der Mathematischen Biologie	
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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

13831	Geometrie - Konvexe und Diskrete Geometrie	
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. Wannerer, Thomas	

1-Gruppe	11.04.2017-11.04.2017 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.06.2017-17.06.2017 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -	

121562

Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10027

Komplexitätstheorie

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. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

9773

Stochastik - Puzzles in Probability

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

70620

Theoretische Informatik Unplugged

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

10236**Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability****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	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

121535**Geometrie - Das Buch der Beweise****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Saienko, Mykhailo	
1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	

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	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Pflichtmodule Mathematik

9836

Algebra/Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

22206

Algebra/Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Saienko, Mykhailo	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

84533

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Wolf, Stephan	

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Engelhardt, S.
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Böhm, M.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sukaylo, Oleksiy	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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	

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. rer. nat. Schumacher, Jens	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10162

Stochastik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik			
10236	Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability		
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		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

133091		Kombinatorik	
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		JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

14748		Numerik von Randwertproblemen			
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. Zumbusch, Gerhard			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2		

Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wiwi-Fakultät)

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Steinborn, Gerlinde	

2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	

1-Gruppe	12.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	24.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

gilt auch für BW21.4

Bemerkungen

gilt auch für BW21.4 insgesamt 2x2 Gruppen 14 tägl. im Wechsel Wahlmöglichkeit für BWL § 8a StO; IMS § 8e StO; für BIS oder Mikroökonomik § 8d StO

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
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. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Lucas, Juliane / Saar, Philipp / M.Sc. Kleyling, Niclas		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW14.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten Hinweis: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen			

40922		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ruhland, Johannes		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 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 / N., N.	
1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00 c.t.
2-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do	08:00 - 10:00 c.t.
3-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 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/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Chlaß, Nadine	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.028 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 für Studienprofil BWL: freie Wahl vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Kirchkamp

50651**Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Brandtner, Mario	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW12.5 für Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. rer. oec. habil. Fritsch, Michael

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

auch BW22.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für BWL, Wipäd. I, IMS beachten

50654**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr.rer.pol. Sorgner, Alina / Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Zöllner, Moritz

1-Gruppe	18.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	24.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

auch BW22.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für BWL, Wipäd. I, IMS beachten

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Wiwi (B. Sc.) Regelprofil, BWL: Studienschwerpunkte Accounting, Taxation and Finance; Strategy, Management and Marketing

50667**Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2017-02.05.2017 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Accounting, Taxation and Capital Markets; für Regelprofil und VWL: World Economy; Public Economics

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Decision & Risk; International Management; Strategy, Management and Marketing; Supply Chain Management; Wirtschaftsinformatik für Studienprofil VWL: freie Wahl für BIS: alternativ auch andere Module zur Wahl Masterstudenten können dieses Modul nur belegen, wenn es nicht bereits im Erststudium absolviert wurde.

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Scholl, Armin	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 & Risk; Supply Chain Management; Wirtschaftsinformatik für BIS: Wahlmöglichkeit gem. StO §8d für IMS: Pflichtveranstaltung gem. StO §8e für Studienprofil VWL: freie Wahl Masterstudenten können dieses Modul nur belegen, wenn es nicht bereits im Erststudium absolviert wurde.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Schwerdfeger, Stefan	
Weblinks	https://metacoon.uni-jena.de	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Decision & Risk; Supply Chain Management; Wirtschaftsinformatik für BIS: Wahlmöglichkeit gem. StO §8d für IMS: Pflichtveranstaltung gem. StO §8e für Studienprofil VWL: freie Wahl Masterstudenten können dieses Modul nur belegen, wenn es nicht bereits im Erststudium absolviert wurde.

50713**Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: International Management; für Regelprofil und VWL: Innovation and Change; World Economy; Public Economics BIS und IMS: Wahlmöglichkeiten beachten

50717**Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.pol. Sorgner, Alina / Zöllner, Moritz / Univ.Prof. Dr. rer. oec. habil. Fritsch, Michael	

1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

2 Gruppen 14 tägl. im Wechsel BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Strategy, Management and Marketing; für Regelprofil und VWL: Innovation and Change; World Economy; Economics, Strategy, and Institutions BIS und IMS: Wahlmöglichkeiten beachten

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian / Univ.Prof. Cantner, Uwe	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 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 für Studienprofil BWL: freie Wahl vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Cantner

69928**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****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	Fleischhauer, Karin	

1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW14.4 Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

82928**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

V1 (82928) + V2 (108039) + Ü (82933) = 6 LP (V1 + Ü 14tägl. im Wechsel) BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkt für Regelprofil und BWL: Accounting, Taxation and Capital Markets für VWL: freie Wahl vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Jansen

82933		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Fleischhauer, Karin	
1-Gruppe	12.04.2017-07.07.2017	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
V1 (82928) + V2 (108039) + Ü (82933) = 6 LP (V1 + Ü 14tägl. im Wechsel) BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Accounting, Taxation and Capital Markets für VWL: freie Wahl vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Jansen			

Informatik B.Sc.		
96737	Universal-Tutorium Informatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas	
Kommentare		
Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 1. 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 1. 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.rer.nat. Komusiewicz, Christian		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	
	06.04.2017-07.07.2017	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

13823**Deklarative Programmierung****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. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 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: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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 / Dr. Grajetzki, Jana	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare	
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!	

9944		Experimentelle Hardware-Projekte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dr. Rostami, Mohammad Ali / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
2-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	
3-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	
4-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30	
Bemerkungen			

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6229582200448176613?5	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.07.2017-21.07.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Klausurtermin!	

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Sieron, F.
3-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Wechsung, M.

109321**Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	19.04.2017-19.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.05.2017-10.05.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	31.05.2017-31.05.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.06.2017-21.06.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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. math. King, Simon	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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. math. King, Simon	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 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	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!

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. Zehndner, Eberhard / Taubert, Frank	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

121534**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 13:30	Raum 1222 EAP
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.04.2017-22.04.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 3. April 2017 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. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

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	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 07:45 - 09:15	Vorlesung
	06.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 07:45 - 09:15	Vorlesung
	13.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 07:45 - 09:15	Seminar

Kommentare

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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		
1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		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	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

121330**Kryptologie****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	Dr. Vogel, Jörg	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Vorlesung
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45 Vorlesung
	24.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Praktikum Gruppe 1
	24.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 15:15 - 18:15 Praktikum Gruppe 2

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Bitte informieren Sie sich auf der Homepage zu den Raumangaben! 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.

19009**Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Praktikum
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00 Vorlesung

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Raumangaben entnehmen Sie bitte der Homepage zum Projekt. 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! Die Veranstaltung wird als Wahlpflichtmodul im Bereich PAR (alte PO) bzw. im Bereich Übergreifende Inhalt (PO von 2014) anerkannt.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Prof. Burkart 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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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	M.Sc. Korsch, Dimitri	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -
	Blockveranstaltung	
	06.04.2017-06.04.2017	Do 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP 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**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	

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

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		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 12.04.2016 (also in der zweiten Vorlesungswoche) 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.

19058 SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II		
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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi -
Bemerkungen		
Siehe Beschreibung der Vorlesung.		

51821 Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 Vorbesprechung Raum 1222 EAP

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. Bückner, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9769

Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS17/		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare

19411

Grafikkarten (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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -	
	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 16:00 - Raum 3220 EAP Vorbesprechung	

18958

IT - Governance (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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 Anmeldung im CAJ ist unbedingt notwendig. Dort finden sie auch Informationen zum Inhalt der Veranstaltung. Vorbesprechung für alle Teilnehmer am 11.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche). Ohne Teilnahme an der Vorbesprechung keine Teilnahme am Seminar. Der SR-1222 ist der Seminarraum der Softwaretechnik am EAP im Institutsgebäude der Informatik (nicht im Hörsaalgebäude) auf Ebene 2 (d.h. im 1. Stock).

10027		Komplexitätstheorie	
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. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

120874		Rechnerarchitektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017	Do 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	Raum 3220 EAP	

22988		Rechnersehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	11.04.2017-11.04.2017	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP 2 Vorbesprechung	

70620		Theoretische Informatik Unplugged	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

10131**Verification von Programmen****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		aplProf Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

60664**Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****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.-Ing. Algergawy, Alsayed		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -	
	12.04.2017-12.04.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorbesprechung	

Kommentare

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

41695**Webprogrammierung****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. rer. nat. Heinze, Thomas		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Raum 1222 EAP

Kommentare

Die Anmeldung im CAJ ist Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang via CAJ Die verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Seminar findet am 6. April 2017, 14 Uhr im Seminarraum 1222 Ernst-Abbe-Platz 2 statt.

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

Angewandte Informatik B.Sc.

96737

Universal-Tutorium Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas	

Kommentare

Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 1. 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 1. 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.rer.nat. Komusiewicz, Christian	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

4-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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 / Dr. Grajetzki, Jana	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dr. Rostami, Mohammad Ali / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
2-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
3-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00
4-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6229582200448176613?5	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	21.07.2017-21.07.2017	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal 120
	Einzeltermin		Fröbelstieg 1
		Klausurtermin!	

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

109321**Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	19.04.2017-19.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.05.2017-10.05.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	31.05.2017-31.05.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.06.2017-21.06.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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. math. King, Simon		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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. math. King, Simon		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 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	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!

121534**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 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. König-Ries, Birgitta		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

13900**Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

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		
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 07:45 - 09:15	Vorlesung
	06.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 07:45 - 09:15	Vorlesung
	13.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 07:45 - 09:15	Seminar

Kommentare

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

121330 Kryptologie

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		Dr. Vogel, Jörg			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

96547 Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Vorlesung
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45 Vorlesung
	24.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Praktikum Gruppe 1
	24.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 15:15 - 18:15 Praktikum Gruppe 2

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Bitte informieren Sie sich auf der Homepage zu den Raumangaben! 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.

19009**Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Praktikum
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00 Vorlesung

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Raumangaben entnehmen Sie bitte der Homepage zum Projekt. 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! Die Veranstaltung wird als Wahlpflichtmodul im Bereich PAR (alte PO) bzw. im Bereich Übergreifende Inhalt (PO von 2014) anerkannt.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Prof. Burkart 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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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	M.Sc. Korsch, Dimitri	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -
	Blockveranstaltung	
	06.04.2017-06.04.2017	Do 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP 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

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. Zehndner, Eberhard / Taubert, Frank	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	

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

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		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 12.04.2016 (also in der zweiten Vorlesungswoche) 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.

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. Bückner, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS17/		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

Seminare

19411

Grafikkarten (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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf		

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -
	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 16:00 - Raum 3220 EAP Vorbesprechung

18958**IT - Governance (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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 Anmeldung im CAJ ist unbedingt notwendig. Dort finden sie auch Informationen zum Inhalt der Veranstaltung. Vorbesprechung für alle Teilnehmer am 11.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche). Ohne Teilnahme an der Vorbesprechung keine Teilnahme am Seminar. Der SR-1222 ist der Seminarraum der Softwaretechnik am EAP im Institutsgebäude der Informatik (nicht im Hörsaalgebäude) auf Ebene 2 (d.h. im 1. Stock).

10027**Komplexitätstheorie****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. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

120874**Rechnerarchitektur****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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. Sickert, Sven	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	11.04.2017-11.04.2017	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP 2 Vorbesprechung	

70620**Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

10131**Verification von Programmen****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	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60664**Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****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.-Ing. Algergawy, Alsayed	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	12.04.2017-12.04.2017	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 319
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorbesprechung	

Kommentare

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

41695**Webprogrammierung****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. rer. nat. Heinze, Thomas	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung im CAJ ist Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang via CAJ Die verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Seminar findet am 6. April 2017, 14 Uhr im Seminarraum 1222 Ernst-Abbe-Platz 2 statt.

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

Anwendungsfächer (unvollständig)**Computational Neuroscience****42366****Bildgebende Verfahren und Systeme I****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Besprechungsraum 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	Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Besprechungsraum IMSID Bachstr. 18
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstraße 18, Gebäude 1

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	Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

Bioinformatik B.Sc.**96737****Universal-Tutorium Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prinz, Thomas**Kommentare**

Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 1. 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 1. 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.rer.nat. Komusiewicz, Christian

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

10220		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Klausur			

10186		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10184		Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2017-06.07.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Biologen
	07.07.2017-07.07.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Biochemiker

9930		Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 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	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	27.02.2017-03.03.2017	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Molekularbiologie I Kursraum Philosophenweg 12 2. Etage
	25.09.2017-06.10.2017	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Molekularbiologie II, Ort s.o. Veranstaltung gehört zum WS 2017/18

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6229582200448176613?5	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	21.07.2017-21.07.2017	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal 120
	Einzeltermin		Fröbelstieg 1
		Klausurtermin!	

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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Sieron, F.
3-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	
4-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Wechsung, M.

109321**Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee

1-Gruppe	19.04.2017-19.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.05.2017-10.05.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	31.05.2017-31.05.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.06.2017-21.06.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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. math. King, Simon

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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. math. King, Simon

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 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	Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

10156**Proseminar Bioinformatik (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. rer. nat. Germerodt, Sebastian	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik**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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Die Termine werden individuell festgelegt.		

10228		Sequenzanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-06.04.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 verlegt auf 8-10 Uhr	

10215		Viren Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

Wahlpflichtbereich 2 Informatik	
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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtbereich 3 Biologie

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung 05.04.2017, 12:15 HS Am Planetarium 1

14239

Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt!

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: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

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	

1-Gruppe	04.04.2017-04.07.2017 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		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	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		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2017-26.07.2017 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	

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		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Külshammer, Burkhard	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	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 / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 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. Dr. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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		JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana			
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4		

Informatik B.A. Ergänzungsfach**Pflichtmodule****18984****Algorithmische Grundlagen / Grundlagen
des Programmierens mit Python (Teil 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. Dr. Mundhenk, Martin			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2		

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			
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS17/			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Beckstein, C.
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Schukat-Talamazzini, E.

9590**Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Klan, Friederike	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 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. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

13823**Deklarative Programmierung****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. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 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: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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 / Dr. Grajetzki, Jana		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!			

23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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		
1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2017-26.07.2017 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	

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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

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. Bücken, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dr. Rostami, Mohammad Ali / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
2-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	
3-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	
4-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!

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. Zehndner, Eberhard			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi	10:00 - 12:00		
	wöchentlich		Raum 3220 EAP		

10131

Verification von Programmen

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		aplProf Dr. Amme, Wolfram			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

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. Sickert, Sven	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -
	Blockveranstaltung	
	11.04.2017-11.04.2017	Di 16:00 - 18:00
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP 2 Vorbesprechung

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	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 1222 E.-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	Raum 1222 E.-Abbe-Platz

Bemerkungen

SOFSYS Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) >> Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und >> Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' >> sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den >> Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. ----- Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen Sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- >> Verpflichtende Vorbesprechung ist am 10.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche) im SR-1222 am EAP um 14:15 >> (das ist der Seminarraum der Softwaretechnik am Institut für Informatik auf Ebene 2 - nicht im Hörsaalgebäude!) -----

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. Bückner, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

19058**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II****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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Siehe Beschreibung der Vorlesung.

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

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. Bückner, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 Teilaspekten der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

15296

Beruf + Karriere (ASQ - Modul, nur Bioinformatik)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 03.04.2017 - 14.30 Uhr - 1. Veranstaltung - Raum 3423, EAP2 Hier wird mit Absprache der Teilnehmer ein
----------	-------------------------------------	--

Bemerkungen

03.04.2017 - 14.30 Uhr - 1. Veranstaltung - Raum 3423, EAP2 Hier wird mit Absprache der Teilnehmer ein neuer Termin ausgemacht!

18985

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00
2-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Berndt gehalten.

13372**Darknet (Informatik und Gesellschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 E.-Abbe-Platz 2

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	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

9949**Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Modul vermittelt grundlegende Konzepte des funktionalen sowie des objektorientierten Programmierparadigmas und deren Realisierung in der Sprache R. In einer Projektarbeit (vorzugsweise als Gruppenarbeit) werden die gewonnenen Erkenntnisse für die softwaretechnische Lösung eines konkreten Problems benutzt. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, Problemstellungen aus funktionaler und aus objektorientierter Sicht zu modellieren und entsprechende Lösungen in der Sprache R zu implementieren. Darüber hinaus werden in der Projektarbeit praktische Fähigkeiten und Teamkompetenz erworben. Grundkenntnisse in Programmierung und die Beherrschung einer anderen Programmiersprache werden empfohlen.

10129

Intercultural communication

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	11.04.2017-11.04.2017 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---------------------------------------	------------------------------------	--

Kommentare

Das ASQ-Modul richtet sich vorrangig an Studierende der Informatik-Studiengänge.

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	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena statt. Sie besuchen Veranstaltungen der EAH. Raumangaben entnehmen Sie bitte der Projekt-Homepage. Wenn Sie das Modul belegen möchten, melden Sie sich unbedingt bei Frau Truß (anke.truss@uni-jena.de)!

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Schuhmann gehalten.

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	Hölzer, Martin / Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -		
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Hölzer, M.
Einführungsveranstaltung; Terminabsprache Blockveranstaltung				

Bemerkungen

Blockveranstaltung

65322

Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Ortmann, Wolfgang	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-12.04.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Belegung dieses Moduls wird erst ab 3. Fachsemester (BSc) empfohlen. Die Verwaltung/Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das CAJ.

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. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	

1-Gruppe	10.04.2017-10.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	Ort: Fa. dotsource Goethestr. 1 (s. Kommentar)
	24.04.2017-24.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.05.2017-08.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	22.05.2017-22.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	19.06.2017-19.06.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.07.2017-03.07.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	17.07.2017-17.07.2017 Einzeltermin	Mo -	Klausur

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Großer Konferenzraum (Goethe Galerie, Goethestr. 1, 07743 Jena)

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten. Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen von 08.15 bis 11.30 Uhr statt: 10.04.2017 24.04.2017 08.05.2017 22.05.2017 19.06.2017 03.07.2017 Klausur am 17.07.2017

10164

Skriptsprachen in der Bioinformatik (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 / M. Sc. Barth, Emanuel / Dührkop, Kai		
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 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).

96708

Technisches Englisch (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik, Angewandte Informatik)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00
	11.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Di 15:15 - 16:45
2-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 07:45 - 09:15
	13.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Do 11:30 - 13:00

Kommentare

Studierende der Bachelor-Studiengänge Informatik und Angewandte Informatik haben die Möglichkeit, in begrenztem Umfang Module (ASQ) an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena zu besuchen. Nähere Hinweise erhalten Sie über den angegebenen Link. Das Modul kann nicht neu gewählt werden (Fortsetzung vom WS 2016/17). Bei Interesse melden Sie sich bitte unbedingt bei Frau Truß (anke.truss@uni-jena.de).

Bemerkungen

Die Veranstaltungen finden im Gebäude der Ernst-Abbe-Hochschule Am Tatzend statt.

9796**Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html	

1-Gruppe	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-06.04.2017 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:30	verlegt auf 04.04.17
	26.04.2017-26.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	
	06.06.2017-06.06.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	05.07.2017-05.07.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Bemerkungen

Anerkennung des Seminars zur Unternehmensgründung auch in folgenden Wahlpflichtbereichen: - Master BWL - Studienschwerpunkt Corporate Governance: Management and Corporate Control - Wahlpflichtbereich II- Master BWL - Studienschwerpunkt Strategy, Management and Marketing -Wahlpflichtbereich II.

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	

1-Gruppe	04.04.2017-04.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

70745**Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	10.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Beckmann, M.

Master - Studiengänge

Mathematik M.Sc.

Reine Mathematik

133079

Algebraische Zahlentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Landrock, P.
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

133081

Ausgewählte Kapitel der Geometrie

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. Wannerer, Thomas	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

133096

Fraktale Geometrie

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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

19404		Interpolationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3174172175027783596?7		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

133099		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

133101		Operatoren auf Mannigfaltigkeiten (Anwendungen von Operatortheorie, Moderne Methoden der Analysis)	
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		Schmidt, Marcel	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22660	Wavelets	
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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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 / Thiele, Raphael	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -	Thiele, R.
		Übung, n.V. in der Vorlesung	
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 Vorlesung
			Althöfer, I.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
			Althöfer, I.
			Vorlesung

133086

Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

14292

Konvexe Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

133099**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	

133094**Stochastische Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3		

15269**Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3		

22660**Wavelets****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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Vertiefung**133079****Algebraische Zahlentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Landrock, P.
		Übung		
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Vorlesung		
		Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
		Vorlesung		

133081**Ausgewählte Kapitel der Geometrie****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. Wannerer, Thomas	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / Thiele, Raphael	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -	Thiele, R.	
		Übung, n.V. in der Vorlesung		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
		Vorlesung		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
		Vorlesung		

133096**Fraktale Geometrie****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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

19404**Interpolationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3174172175027783596??	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

133086 Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

14292 Konvexe Optimierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

15531			Lesen, diskutieren und schreiben		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -			
Kommentare					
Die Termine werden individuell vereinbart.					

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		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

133099**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

133101**Operatoren auf Mannigfaltigkeiten (Anwendungen von Operatortheorie, Moderne Methoden der Analysis)****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	Schmidt, Marcel	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

133094**Stochastische Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maïke	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15269**Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

22660**Wavelets****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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare

60716

Analysis - Dynamische Systeme in der Mathematischen Biologie

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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9759

Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
Weblinks	http://www-user.tu-chemnitz.de/~mtau/Lehre/2017_01_Zufaellige_Operatoren/Inhalte.pdf	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars (noch nicht abschließend geklärt): • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis Master • Lehramt Mathematik Gymnasium: Seminar 2 • Lehramt Regelschule/MSc WiPäd: Seminar 2

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Dr. M. Tautenhahn 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. Bucker, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 Teilaspekten der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

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	Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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.

22664

Kontinuierliche 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10236**Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability****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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	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. Dr. Zumbusch, Gerhard		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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 / Thiele, Raphael			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -		Thiele, R.
		Übung, n.V. in der Vorlesung		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
		Vorlesung		
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
Vorlesung				

14292**Konvexe Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

15269

Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 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	Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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.

22664

Kontinuierliche 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

10236**Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability****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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2		

133086**Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Löhne, Andreas	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

133094**Stochastische Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

133099**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Sonstige Mathematik			
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. Dr. Green, David / Spilling, Ines		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 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. Dr. Green, David		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

133079	Algebraische Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Landrock, P.
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

133096**Fraktale Geometrie****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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-101329452968049832?6	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2017-07.07.2017 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Koberstein, Jannis	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

133089 Knoten und niedrigdimensionale Mannigfaltigkeiten			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

133099 Monte-Carlo-Methoden			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

133502 Topologie			
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. Pohl, Anke Dorothea		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 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	05.04.2017-07.07.2017 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. Dr. Zumbusch, Gerhard		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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.rer.nat. Komusiewicz, Christian			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Informatik M.Sc.**Wahlpflichtbereich 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	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 13:30	Raum 1222 EAP
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.04.2017-22.04.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 3. April 2017 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

41678**Rechnerarithmetische Schaltungen****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

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. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 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

10159**Informationssysteme in mobilen
und drahtlosen Umgebungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Blockveranstaltung nach Vorlesungsende

14292**Konvexe Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3325 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	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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 / Schindler, Sirko / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 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	

1-Gruppe	10.04.2017-10.04.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.05.2017-08.05.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	29.05.2017-29.05.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	26.06.2017-26.06.2017 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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing 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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr. Rostami, Mohammad Ali	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2017-07.07.2017 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.

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Avemarg, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

10098**Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS17/		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS17/		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

22670**Visualisierung, VS-Spezialisierung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Raum 3220 EAP

51821**Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 Vorbesprechung Raum 1222 EAP

Vertiefung 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	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	
1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 13:30 Raum 1222 EAP
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.04.2017-22.04.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 3. April 2017 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

41678**Rechnerarithmetische Schaltungen****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 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. Bückner, Martin	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

10159**Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Blockveranstaltung nach Vorlesungsende

15531**Lesen, diskutieren und schreiben****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Die Termine werden individuell vereinbart.

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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 / Schindler, Sirko / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

9705**Parallel Computing 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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr. Rostami, Mohammad Ali	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2017-07.07.2017 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.

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Avemarg, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

10098**Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 Bildverarbeitung. Zulassungsvoraussetzung 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

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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS17/	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

19058**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II****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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Siehe Beschreibung der Vorlesung.

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Dr.-Ing. Schau, Volkmär / Schindler, Sirko	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 12.04.2016 (also in der zweiten Vorlesungswoche) 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.

51821**Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 Vorbesprechung Raum 1222 EAP
----------	---------------------------------------	--

22670**Visualisierung, VS-Spezialisierung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS17/		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

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. rer. nat. Schumacher, Jens		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare

10134

Educational Games for Graph Algorithms (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. Bückner, Martin / Dr. Rostami, Mohammad Ali	
1-Gruppe	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 17:00 - Raum 3220 EAP Vorbesprechung

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. Bückner, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 Teilaspekten der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

60664

Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis

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.-Ing. Algergawy, Alsayed	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -
	12.04.2017-12.04.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorbesprechung

Kommentare

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

18958**IT - Governance (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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 Anmeldung im CAJ ist unbedingt notwendig. Dort finden sie auch Informationen zum Inhalt der Veranstaltung. Vorbesprechung für alle Teilnehmer am 11.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche). Ohne Teilnahme an der Vorbesprechung keine Teilnahme am Seminar. Der SR-1222 ist der Seminarraum der Softwaretechnik am EAP im Institutsgebäude der Informatik (nicht im Hörsaalgebäude) auf Ebene 2 (d.h. im 1. Stock).

10131**Verification von Programmen****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	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

41695**Webprogrammierung****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. rer. nat. Heinze, Thomas	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung im CAJ ist Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang via CAJ Die verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Seminar findet am 6. April 2017, 14 Uhr im Seminarraum 1222 Ernst-Abbe-Platz 2 statt.

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. Sickert, Sven	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -
	Blockveranstaltung	
	11.04.2017-11.04.2017	Di 16:00 - 18:00
	Einzeltermin	Raum 1222A EAP 2 Vorbesprechung

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian / Krieg, David	

1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517	Krieg, D.
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517	Krieg, D.
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120	Krieg, D.
	14-täglich		Fröbelstieg 1	

Nebenfach 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. rer. nat. Schumacher, Jens	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

133099

Monte-Carlo-Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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 / Dr. Linde, Jörg	

0-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017 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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
	13.07.2017-13.07.2017 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	
	17.07.2017-17.07.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

Kommentare

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

Bemerkungen

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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	

1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

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 / Großmann, Peter	
1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00

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			
1-Gruppe	10.04.2017-10.04.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2		
	08.05.2017-08.05.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2		
	29.05.2017-29.05.2017 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2		
	26.06.2017-26.06.2017 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		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo -			
Kommentare					

Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

10228**Sequenzanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-06.04.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 verlegt auf 8-10 Uhr	

71799**Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 SR A. Fleming (EG) am HKI Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

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 7, 2017 at 8 am at the HKI Center for Systems Biology of infection, seminar room Alexander Fleming at the ground floor, 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, 2017.

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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	---

121102 Code Biology - Origin of Biological		
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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -

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	M.Sc. Krautwurst, Sebastian	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare		
Das Seminar kann als Seminar Bioinformatik 1-4 (FMI-BI0021 - FMI-BI0024) belegt werden.		

84107 Seminar Bioinformatics		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
Kommentare		
Das Seminar kann als Seminar Bioinformatik 1 - 4 (FMI-BI0021 bis FMI-BI0024) belegt werden.		

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	Dr. rer. nat. Schleicher, Jana / Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

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	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 13:30 Raum 1222 EAP	
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.04.2017-22.04.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 3. April 2017 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. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

14292

Konvexe Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9718		Logik und Beweisbarkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

10167		SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 12.04.2016 (also in der zweiten Vorlesungswoche) 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.

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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS17/		

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

51821

Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		

1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Vorbesprechung Raum 1222 EAP
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------

22670

Visualisierung, VS-Spezialisierung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 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	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS17/	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Biologie

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung 05.04.2017, 12:15 HS 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian / Krieg, David	

1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
2-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Krieg, D.

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. rer. nat. Schumacher, Jens	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Bücken, Martin	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	Dr. rer. nat. Schneider, Christopher	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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 / Schindler, Sirko / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing 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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr. Rostami, Mohammad Ali	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2017-07.07.2017 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. rer. nat. Schumacher, Jens	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Raum 3220 EAP
	05.04.2017-07.07.2017 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. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 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. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian / Krieg, David	

1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
2-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Krieg, D.

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-101329452968049832?6	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Koberstein, Jannis	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik**Nivellierungsmodule (max. 9 LP)****14748****Numerik von Randwertproblemen****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. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Bückner, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 Teilaspekten der Themen durch Studierende Vorbesprechung: Mittwoch, 21.10., 17:00 Uhr, Raum 3325 Nähere Info und Anmeldung: im CAJ

13372

Darknet (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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

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	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

9949**Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Modul vermittelt grundlegende Konzepte des funktionalen sowie des objektorientierten Programmierparadigmas und deren Realisierung in der Sprache R. In einer Projektarbeit (vorzugsweise als Gruppenarbeit) werden die gewonnenen Erkenntnisse für die softwaretechnische Lösung eines konkreten Problems benutzt. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, Problemstellungen aus funktionaler und aus objektorientierter Sicht zu modellieren und entsprechende Lösungen in der Sprache R zu implementieren. Darüber hinaus werden in der Projektarbeit praktische Fähigkeiten und Teamkompetenz erworben. Grundkenntnisse in Programmierung und die Beherrschung einer anderen Programmiersprache werden empfohlen.

10129**Intercultural communication****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	11.04.2017-11.04.2017 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorbesprechung

Kommentare

Das ASQ-Modul richtet sich vorrangig an Studierende der Informatik-Studiengänge.

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		Hölzer, Martin / Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -	
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung; Terminabsprache Blockveranstaltung

Bemerkungen

Blockveranstaltung

65322**Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Ortmann, Wolfgang	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-12.04.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Belegung dieses Moduls wird erst ab 3. Fachsemester (BSc) empfohlen. Die Verwaltung/Anmeldung zu den Übungen erfolgt über das CAJ.

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. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	

1-Gruppe	10.04.2017-10.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	Ort: Fa. dotsource Goethestr. 1 (s. Kommentar)
	24.04.2017-24.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.05.2017-08.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	22.05.2017-22.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	19.06.2017-19.06.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.07.2017-03.07.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	17.07.2017-17.07.2017 Einzeltermin	Mo - Klausur	

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Großer Konferenzraum (Goethe Galerie, Goethestr. 1, 07743 Jena)

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten. Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen von 08.15 bis 11.30 Uhr statt: 10.04.2017 24.04.2017 08.05.2017 22.05.2017 19.06.2017 03.07.2017 Klausur am 17.07.2017

10164**Skriptsprachen in der Bioinformatik (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 / M. Sc. Barth, Emanuel / Dührkop, Kai	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 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).

9796**Unternehmensgründungsseminar (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html	

1-Gruppe	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-06.04.2017 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:30	verlegt auf 04.04.17
	26.04.2017-26.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	
	06.06.2017-06.06.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	05.07.2017-05.07.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Bemerkungen

Anerkennung des Seminars zur Unternehmensgründung auch in folgenden Wahlpflichtbereichen: - Master BWL - Studienschwerpunkt Corporate Governance: Management and Corporate Control - Wahlpflichtbereich II- Master BWL - Studienschwerpunkt Strategy, Management and Marketing -Wahlpflichtbereich II.

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	

1-Gruppe	04.04.2017-04.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

70745

Zahlengefühl und Strukturgefühl

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	10.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Beckmann, M.

Lehramts - Studiengänge

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15613

Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. 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. Pohl, Anke Dorothea / Soares Correia, Louis Raoul

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohl, Anke Dorothea / Soares Correia, Louis Raoul

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

9968**Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohl, Anke Dorothea / Soares Correia, Louis Raoul

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2017-26.07.2017 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	

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

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

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	Dr. math. King, Simon		

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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	Dr. math. King, Simon		

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Traxl, L.
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	
3-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	

9791

Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon / Traxl, Lukas	

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: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga		
0-Gruppe	07.07.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Szűcs, K.
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	

Bemerkungen

Klausurtermin

15689

Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Praxissemester

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

Zugeordnete Dozenten Müller, Matthias / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela

1-Gruppe	17.02.2017-17.02.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Roßner, M.
	03.03.2017-03.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		

2-Gruppe	17.02.2017-17.02.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Schilpp, G.
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Schilpp und Herrn Roßner 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. Külshammer, Burkhard	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	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. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Es wird am Freitag voraussichtlich nur eine Übungsgruppe angeboten. Bitte melden Sie sich für die Übungen im CAJ an.

133096

Fraktale Geometrie

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.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian / Krieg, David		
1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Krieg, D.
2-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Krieg, D.
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Krieg, D.

133051**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

133053**Klassische Differentialgeometrie****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. Matveev, Vladimir	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

133089**Knoten und niedrigdimensionale Mannigfaltigkeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

133091**Kombinatorik****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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

133502		Topologie	
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. Pohl, Anke Dorothea	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

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		Neamtu, Alexandra / Hickethier, Nicole	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	04.04.2017-07.07.2017	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

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	06.04.2017-06.04.2017	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung Raum 3337 EAP	

Kommentare

Die Termine werden in der Vorbesprechung vereinbart.

Bemerkungen

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

65803		Schulmathematik in der Sekundarstufe 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	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

Seminar 1

10261

Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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)

9564

Begabtenförderung im Mathematikunterricht

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

121535 Geometrie - Das Buch der Beweise		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Saienko, Mykhailo	
1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00

121562 Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

9773 Stochastik - Puzzles in Probability		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar 2		
9759 Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
Weblinks	http://www-user.tu-chemnitz.de/~mtau/Lehre/2017_01_Zufaellige_Operatoren/Inhalte.pdf	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars (noch nicht abschließend geklärt): • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis Master • Lehramt Mathematik Gymnasium: Seminar 2 • Lehramt Regelschule/MSc WiPäd: Seminar 2

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Dr. M. Tautenhahn gehalten.

121562

Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir			
Weblinks		http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/			
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 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. Dr. Zumbusch, Gerhard		
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	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		JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201		
	wöchentlich		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		JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana			
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal 1008	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	26.07.2017-26.07.2017	Mi	09:00 - 12:00		
	Einzeltermin				

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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 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	Univ.Prof. Dr. Green, David	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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	Univ.Prof. Dr. Green, David	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

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 Müller, Matthias / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela

1-Gruppe	17.02.2017-17.02.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Ort: Raum 013b A.-Bebel-Str.	Roßner, M. / Schilpp, G.
	03.03.2017-03.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	

Kommentare

Alle Seminare finden im SR 013b in der A.-Bebel-Str. 4 statt.

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

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 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. Külshammer, Burkhard	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	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. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Es wird am Freitag voraussichtlich nur eine Übungsgruppe angeboten. Bitte melden Sie sich für die Übungen im CAJ an.

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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

133051**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

133053**Klassische Differentialgeometrie****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. Matveev, Vladimir	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

133091**Kombinatorik****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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 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	06.04.2017-06.04.2017 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Vorbesprechung Raum 3337 EAP
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

Die Termine werden in der Vorbesprechung vereinbart.

Bemerkungen

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

65803**Schulmathematik in der Sekundarstufe 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	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

70745**Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	10.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Beckmann, M.

Seminar 1			
10261		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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)			

9564		Begabtenförderung im Mathematikunterricht	
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	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

121535		Geometrie - Das Buch der Beweise	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Saienko, Mykhailo	
1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	

121562**Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9773**Stochastik - Puzzles in Probability****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Seminar 2**9759****Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
Weblinks	http://www-user.tu-chemnitz.de/~mtau/Lehre/2017_01_Zufaellige_Operatoren/Inhalte.pdf	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars (noch nicht abschließend geklärt): • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis Master • Lehramt Mathematik Gymnasium: Seminar 2 • Lehramt Regelschule/MSc WiPäd: Seminar 2

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Dr. M. Tautenhahn gehalten.

121562**Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Mathematik Erweiterungsstudium**Lehramt Regelschule****Lehramt Gymnasium****Informatik Lehramt Gymnasium****96737****Universal-Tutorium Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas	

Kommentare

Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 1. 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 1. 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.rer.nat. Komusiewicz, Christian	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

13823

Deklarative Programmierung

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. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 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: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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 / Dr. Grajetzki, Jana	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

9567

Mathematik (Lehramt Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Jüngel, Joachim			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Seminarraum 121 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		aplProf Dr. Amme, Wolfram			
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017	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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas				
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		Heinze, T.	
2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		Heinze, T.	

3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!

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	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.030 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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

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	

1-Gruppe	03.03.2017-03.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Raum 3345 EAP
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Raum 3345 E.-Abbe-Platz 2 statt.

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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

121534

Fortgeschrittenes Programmierpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 413 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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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	
1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Zehndner, Eberhard / Taubert, Frank		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Raum 1222 E.-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 1222 E.-Abbe-Platz

Bemerkungen

SOFSYS Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) >> Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und >> Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' >> sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den >> Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. ----- Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen Sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- >> Verpflichtende Vorbesprechung ist am 10.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche) im SR-1222 am EAP um 14:15 >> (das ist der Seminarraum der Softwaretechnik am Institut für Informatik auf Ebene 2 - nicht im Hörsaalgebäude!) -----

Seminare

13372

Darknet (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	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 E.-Abbe-Platz 2

19411

Grafikkarten (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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -
	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 16:00 - Raum 3220 EAP Vorbesprechung

18958

IT - Governance (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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 Anmeldung im CAJ ist unbedingt notwendig. Dort finden sie auch Informationen zum Inhalt der Veranstaltung. Vorbesprechung für alle Teilnehmer am 11.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche). Ohne Teilnahme an der Vorbesprechung keine Teilnahme am Seminar. Der SR-1222 ist der Seminarraum der Softwaretechnik am EAP im Institutsgebäude der Informatik (nicht im Hörsaalgebäude) auf Ebene 2 (d.h. im 1. Stock).

10027

Komplexitätstheorie

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. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

120874

Rechnerarchitektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP

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. Sickert, Sven	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 Blockveranstaltung	kA -
	11.04.2017-11.04.2017 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Raum 1222A EAP 2 Vorbesprechung

70620		Theoretische Informatik Unplugged	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

10131		Verification von Programmen	
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		aplProf Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

60664		Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	12.04.2017-12.04.2017	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 319
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorbesprechung	

Kommentare

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

41695		Webprogrammierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Raum 1222 EAP

Kommentare

Die Anmeldung im CAJ ist Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang via CAJ Die verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Seminar findet am 6. April 2017, 14 Uhr im Seminarraum 1222 Ernst-Abbe-Platz 2 statt.

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

Informatik Lehramt Regelschule

Pflichtmodule

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 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. Dr. Mundhenk, Martin		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 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. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Seminarraum 121 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		aplProf Dr. Amme, Wolfram			
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017	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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas				
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		Heinze, T.	
2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4		Heinze, T.	
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3		Ortmann, W.	

4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	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	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 1222 E.-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 E.-Abbe-Platz

Bemerkungen

SOFSYS Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) >> Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und >> Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' >> sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den >> Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. ----- Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen Sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- >> Verpflichtende Vorbesprechung ist am 10.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche) im SR-1222 am EAP um 14:15 >> (das ist der Seminarraum der Softwaretechnik am Institut für Informatik auf Ebene 2 - nicht im Hörsaalgebäude!) -----

121534		Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

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.rer.nat. Komusiewicz, Christian		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 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	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2017-07.07.2017 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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 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 / Dr. Grajetzki, Jana	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

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		aplProf Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
Kommentare				
Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!				

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	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 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			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2		

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		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	

Lehramt Regelschule**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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai			
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	06.04.2017-07.07.2017	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend. Start mit Vorbesprechung zu Vorlesung und Übung am 03.04.2017. Anwesenheit verpflichtend für Teilnehmer!

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

aplProf Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
2-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ! Die Übungen beginnen in der 2. Woche!

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: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	

0-Gruppe	07.07.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	

Bemerkungen

Klausurtermin

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	

9571

Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 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			
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2		

15689**Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Müller, Matthias / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela			
1-Gruppe	17.02.2017-17.02.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Roßner, M.
	03.03.2017-03.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		

2-Gruppe	17.02.2017-17.02.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Schilpp, G.
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Schilpp und Herrn Roßner durchgeführt.

15704

Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Praxissemester

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

Zugeordnete Dozenten Müller, Matthias / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela

1-Gruppe	17.02.2017-17.02.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Roßner, M. / Schilpp, G.
		Ort: Raum 013b A.-Bebel-Str.	
	03.03.2017-03.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	

Kommentare

Alle Seminare finden im SR 013b in der A.-Bebel-Str. 4 statt.

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

1-Gruppe	03.03.2017-03.03.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Raum 3345 EAP
	10.03.2017-10.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	17.03.2017-17.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	24.03.2017-24.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	31.03.2017-31.03.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	28.04.2017-28.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00
	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Raum 3345 E.-Abbe-Platz 2 statt.

127302

Schülerforschungszentrum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Müller, Matthias

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	

0-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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. Jüngel, Joachim / aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	

0-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Jüngel, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

22670

Visualisierung, VS-Spezialisierung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Raum 3220 EAP
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 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 / Schindler, Sirko / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Physikalisch-Astronomische Fakultät			
9836		Algebra/Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

22206		Algebra/Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Saienko, Mykhailo		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

10080		Lineare Algebra und analytische Geometrie I (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		

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

10232 Lineare Algebra und analytische Geometrie 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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18952

Analysis 2 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian				
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017		Mo 14:00 - 16:00		Hörsaal 120	
	14-tägig				Fröbelstieg 1	
	06.04.2017-07.07.2017		Do 10:00 - 12:00		Hörsaal 120	
	wöchentlich				Fröbelstieg 1	

9624		Gewöhnliche Differentialgleichungen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (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 / Krieg, David		
1-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
2-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Krieg, D.
3-Gruppe	10.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Krieg, D.

10111		Höhere Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-101329452968049832?6		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Koberstein, Jannis		

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 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	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / M.Sc. Korsch, Dimitri

1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

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 aplPrf.Dr. Sickel, Winfried

0-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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. Jüngel, Joachim / aplPrf.Dr. Sickel, Winfried

0-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Jüngel, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

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	03.04.2017-07.07.2017 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		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

133079**Algebraische Zahlentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	

133101**Operatoren auf Mannigfaltigkeiten (Anwendungen von Operatortheorie, Moderne Methoden der Analysis)****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		Schmidt, Marcel	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	

1-Gruppe	10.04.2017-10.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Ort: Fa. dotsource Goethestr. 1 (s. Kommentar)
	24.04.2017-24.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	08.05.2017-08.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	22.05.2017-22.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	19.06.2017-19.06.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	03.07.2017-03.07.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	17.07.2017-17.07.2017 Einzeltermin	Mo - Klausur

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Großer Konferenzraum (Goethe Galerie, Goethestr. 1, 07743 Jena)

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten. Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen von 08.15 bis 11.30 Uhr statt: 10.04.2017 24.04.2017 08.05.2017 22.05.2017 19.06.2017 03.07.2017 Klausur am 17.07.2017

9796

Unternehmensgründungsseminar (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html	

1-Gruppe	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-06.04.2017 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:30 verlegt auf 04.04.17	
	26.04.2017-26.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	
	06.06.2017-06.06.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	05.07.2017-05.07.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Bemerkungen

Anerkennung des Seminars zur Unternehmensgründung auch in folgenden Wahlpflichtbereichen: - Master BWL - Studienschwerpunkt Corporate Governance: Management and Corporate Control - Wahlpflichtbereich II- Master BWL - Studienschwerpunkt Strategy, Management and Marketing -Wahlpflichtbereich II.

22670

Visualisierung, VS-Spezialisierung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Raum 3220 EAP
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

Studienprofil IMS

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 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. Dr. Mundhenk, Martin		
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Studienprofil Wirtschaftspädagogik

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 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. Dr. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftsinformatik M.Sc.

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	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 13:30	Raum 1222 EAP
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.04.2017-22.04.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 3. April 2017 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. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

18958**IT - Governance (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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 Anmeldung im CAJ ist unbedingt notwendig. Dort finden sie auch Informationen zum Inhalt der Veranstaltung. Vorbesprechung für alle Teilnehmer am 11.04.2017 (also in der zweiten Vorlesungswoche). Ohne Teilnahme an der Vorbesprechung keine Teilnahme am Seminar. Der SR-1222 ist der Seminarraum der Softwaretechnik am EAP im Institutsgebäude der Informatik (nicht im Hörsaalgebäude) auf Ebene 2 (d.h. im 1. Stock).

10237**Mobiler Code****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	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Avemarg, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS17/		

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10167

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder 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 / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 12.04.2016 (also in der zweiten Vorlesungswoche) 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.

19058

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II

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	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Siehe Beschreibung der Vorlesung.

Wirtschaftspädagogik M.Ed.

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. Külshammer, Burkhard	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	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. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-3749118877144683088?3	

1-Gruppe	13.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	14.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Es wird am Freitag voraussichtlich nur eine Übungsgruppe angeboten. Bitte melden Sie sich für die Übungen im CAJ an.

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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
		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	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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		JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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			
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal 1008	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	26.07.2017-26.07.2017	Mi	09:00 - 12:00		
	Einzeltermin				

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	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9759	Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
Weblinks	http://www-user.tu-chemnitz.de/~mtau/Lehre/2017_01_Zufaellige_Operatoren/Inhalte.pdf		

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars (noch nicht abschließend geklärt): • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis Master • Lehramt Mathematik Gymnasium: Seminar 2 • Lehramt Regelschule/MSc WiPäd: Seminar 2

Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Dr. M. Tautenhahn gehalten.

121562

Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

121535

Geometrie - Das Buch der Beweise

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Saenko, Mykhailo	

1-Gruppe	05.04.2017-05.04.2017 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

9773

Stochastik - Puzzles in Probability

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 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. Dr. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

13372

Darknet (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	

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 E.-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	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	03.04.2017-03.04.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 13:30 Raum 1222 EAP
	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.04.2017-22.04.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 3. April 2017 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	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

15555**Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

9949**Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Modul vermittelt grundlegende Konzepte des funktionalen sowie des objektorientierten Programmierparadigmas und deren Realisierung in der Sprache R. In einer Projektarbeit (vorzugsweise als Gruppenarbeit) werden die gewonnenen Erkenntnisse für die softwaretechnische Lösung eines konkreten Problems benutzt. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, Problemstellungen aus funktionaler und aus objektorientierter Sicht zu modellieren und entsprechende Lösungen in der Sprache R zu implementieren. Darüber hinaus werden in der Projektarbeit praktische Fähigkeiten und Teamkompetenz erworben. Grundkenntnisse in Programmierung und die Beherrschung einer anderen Programmiersprache werden empfohlen.

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 / Schindler, Sirko / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 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: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 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		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS17/		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing 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. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr. Rostami, Mohammad Ali		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2017-07.07.2017 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.

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Avemarg, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.031
----------	--------------------------------------	--	-------------------

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

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	

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.031
	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.023

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	
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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.	

70745		Zahlengefühl und Strukturgefühl			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias			
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201	Althöfer, I.	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		
		Vorlesung			
	10.04.2017-07.07.2017	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310	Beckmann, M.	
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2		
		Übung			

9796	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
Weblinks	http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html	

1-Gruppe	04.04.2017-04.04.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2017-06.04.2017 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:30 verlegt auf 04.04.17	
	26.04.2017-26.04.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	
	06.06.2017-06.06.2017 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	05.07.2017-05.07.2017 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

Bemerkungen

Anerkennung des Seminars zur Unternehmensgründung auch in folgenden Wahlpflichtbereichen: - Master BWL - Studienschwerpunkt Corporate Governance: Management and Corporate Control - Wahlpflichtbereich II- Master BWL - Studienschwerpunkt Strategy, Management and Marketing -Wahlpflichtbereich II.

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. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	

1-Gruppe	10.04.2017-10.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Ort: Fa. dotsource Goethestr. 1 (s. Kommentar)
	24.04.2017-24.04.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	08.05.2017-08.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	22.05.2017-22.05.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	19.06.2017-19.06.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	03.07.2017-03.07.2017 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30
	17.07.2017-17.07.2017 Einzeltermin	Mo - Klausur

Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Großer Konferenzraum (Goethe Galerie, Goethestr. 1, 07743 Jena)

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten. Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen von 08.15 bis 11.30 Uhr statt: 10.04.2017 24.04.2017 08.05.2017 22.05.2017 19.06.2017 03.07.2017 Klausur am 17.07.2017

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	

1-Gruppe	04.04.2017-04.07.2017 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		

1-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung 05.04.2017, 12:15 HS Am Planetarium 1

71799

Systembiologie der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48		

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 SR A. Fleming (EG) am HKI Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

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 7, 2017 at 8 am at the HKI Center for Systems Biology of infection, seminar room Alexander Fleming at the ground floor, 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, 2017.

Medizinische Fakultät

42366

Bildgebende Verfahren und Systeme I

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

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	Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

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	Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Besprechungsraum 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	Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Besprechungsraum IMSID Bachstr. 18
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstraße 18, Gebäude 1

Veranstaltungen für Graduierte

18997

Analysis - Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sell, Daniel / Klein, Maike / apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 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 Teilaspekten 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. Bücken, Martin	
1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP

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	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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 / Univ.Prof. Pohl, Anke Dorothea / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

15613**Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. 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	07.04.2017-07.07.2017 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 / Univ.Prof. Pohl, Anke Dorothea / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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	11.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15183**Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

72329**Zufällige Mosaik (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**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10018	31
10018	46
10018	73
10018	160
10018	169
10018	173
10018	175
10026	7
10027	14
10027	41
10027	54
10027	166
10030	140
10030	176
10053	32
10053	52
10053	64
10053	74
10053	103
10053	164
10053	199
10078	9
10078	33
10078	47
10078	128
10080	181
10095	57
10095	203
10098	108
10098	112
10111	10
10111	100
10111	132
10111	183
10124	180
10124	184
10125	180
10125	184
10129	79
10129	134
10131	42
10131	55
10131	74
10131	117
10131	167
10134	116

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10139	37
10139	51
10139	57
10139	64
10139	73
10139	106
10139	125
10139	164
10139	197
10142	12
10142	18
10142	88
10146	8
10146	18
10146	115
10146	119
10146	128
10146	130
10156	62
10159	105
10159	110
10162	12
10162	18
10162	87
10164	81
10164	136
10165	121
10166	145
10167	38
10167	52
10167	114
10167	125
10167	190
10184	59
10186	59
10195	185
10204	120
10215	63
10215	122
10220	59
10226	110
10226	129
10227	31
10227	46
10227	61
10228	63
10228	122
10232	182
10236	15
10236	19
10236	96
10236	98
10237	106
10237	111
10237	189
10237	197

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10261	13
10261	146
10261	155
109321	30
109321	45
109321	61
109371	206
112945	35
112945	50
112945	164
115632	204
120874	41
120874	54
120874	166
121102	123
121103	123
121330	11
121330	36
121330	50
121534	32
121534	47
121534	162
121534	171
121535	15
121535	147
121535	155
121535	194
121562	14
121562	147
121562	148
121562	156
121562	157
121562	194
121573	145
121573	154
127302	179
12966	64
12966	127
12966	202
13083	37
13083	51
13083	74
133051	10
133051	144
133051	153
133053	10
133053	144
133053	153
133079	84
133079	89
133079	99
133079	185
133081	84
133081	89
133086	86
133086	91

Veranstaltungs- Seite
-nummer

133086	98
133089	11
133089	101
133089	144
133091	11
133091	19
133091	144
133091	153
133094	88
133094	92
133094	98
133096	8
133096	9
133096	84
133096	90
133096	100
133096	143
133099	85
133099	87
133099	92
133099	98
133099	101
133099	119
133101	85
133101	92
133101	185
133502	12
133502	101
133502	145
13372	78
13372	133
13372	165
13372	195
13823	28
13823	70
13823	158
13830	80
13830	135
13830	186
13830	201
13831	13
13891	104
13891	159
13891	172
13900	39
13900	48
13900	76
13900	108
14239	65
14292	35
14292	86
14292	91
14292	96
14292	105
14292	124
14292	129

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
14674	119	18958	189	22661	66	23022	184
14746	7	18984	67	22661	71	23024	62
14746	17	18984	68	22661	139	23658	10
14747	7	18984	168	22661	149	23658	100
14747	18	18984	187	22661	193	23658	132
14748	11	18984	188	22662	66	23658	183
14748	19	18984	195	22662	72	23727	106
14748	132	18985	77	22662	139	23727	121
14908	185	18997	204	22662	150	23834	206
14941	150	19002	76	22662	193	32797	120
15174	96	19002	94	22663	68	36291	62
15174	102	19002	116	22663	149	40913	20
15174	131	19002	133	22663	193	40914	20
15174	148	19002	204	22664	95	40918	21
15183	206	19009	37	22664	97	40922	21
15212	89	19009	51	22668	9	40923	21
15212	93	19010	146	22668	17	41596	22
15212	101	19010	155	22670	109	41671	29
15212	130	19058	39	22670	114	41671	44
15235	35	19058	76	22670	126	41671	70
15235	49	19058	113	22670	130	41671	159
15235	71	19058	191	22670	180	41671	172
15235	163	19110	123	22670	187	41672	29
15269	88	19144	161	22988	41	41672	44
15269	93	19144	179	22988	55	41672	71
15269	97	19401	56	22988	75	41672	159
15291	205	19401	203	22988	118	41672	172
15296	77	19404	85	22988	166	41675	68
15321	204	19404	90	22993	35	41678	104
15323	205	19411	40	22993	49	41678	110
15404	199	19411	53	22993	63	41688	152
15404	206	19411	165	22993	72	41688	192
15458	6	21873	65	22993	163	41695	42
15458	16	22202	138	22993	168	41695	56
15458	182	22203	138	22993	174	41695	117
15459	113	22206	5	22995	107	41695	167
15531	91	22206	16	22995	112	42366	56
15531	110	22206	181	22995	189	42366	202
15555	138	22358	95	22995	198	42367	57
15555	196	22358	97	23000	120	42367	203
15555	207	22361	67	23002	39	46338	22
15613	138	22361	142	23002	53	46809	205
15613	205	22361	152	23002	75	46952	60
15689	141	22361	191	23013	27	50651	22
15689	177	22364	6	23013	43	50653	23
15701	6	22364	118	23013	58	50654	23
15701	17	22364	127	23013	102	50666	23
15704	151	22364	131	23013	158	50667	24
15704	178	22364	143	23013	171	50669	24
15958	79	22364	183	23018	34	50670	24
15958	134	22659	31	23018	49	50671	25
18952	182	22659	46	23018	71	50713	25
18958	40	22659	61	23018	163	50717	25
18958	54	22660	85	23019	38	50720	26
18958	117	22660	88	23019	52	51575	160
18958	165	22660	93	23020	184	51575	169

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
51821	39	72208	121	96708	81	9773	147
51821	109	72329	206	96737	27	9773	156
51821	114	82256	82	96737	43	9773	194
51821	126	82256	136	96737	58	9791	140
60323	151	82928	26	96737	157	9792	161
60327	33	82933	27	96873	78	9792	174
60327	103	84107	123	96873	133	9792	177
60327	109	84533	5	96873	196	9796	82
60327	124	84533	16	9705	107	9796	136
60327	188	84669	6	9705	111	9796	186
60327	195	84669	17	9705	130	9796	199
60525	32	9557	33	9705	197	9808	150
60525	47	9557	48	9706	34	9836	5
60525	73	9557	69	9706	48	9836	16
60525	160	9564	146	9706	70	9836	181
60525	169	9564	155	9706	104	9865	9
60525	173	9567	160	9706	124	9865	99
60525	175	9567	169	9706	188	9930	59
60526	28	9570	140	97162	108	9944	29
60526	70	9571	161	97162	113	9944	44
60526	158	9571	173	97162	126	9944	72
60664	42	9571	176	97162	190	9945	8
60664	55	9576	30	9718	87	9945	99
60664	116	9576	45	9718	91	9949	78
60664	167	9576	60	9718	105	9949	134
60716	13	9581	140	9718	111	9949	196
60716	94	9590	69	9718	115	9968	139
60769	162	9590	170	9718	125		
60769	174	9590	198	9745	28		
65322	80	9594	67	9745	43		
65322	135	9594	149	9745	58		
65803	145	9594	192	9745	102		
65803	154	9598	105	9745	158		
69928	26	9598	111	9745	171		
70620	14	9598	129	9750	66		
70620	41	9598	181	9750	69		
70620	55	9598	196	9750	148		
70620	167	9600	12	9751	66		
70742	142	9624	7	9751	69		
70742	152	9624	118	9751	149		
70742	192	9624	128	9759	13		
70745	82	9624	131	9759	94		
70745	137	9624	143	9759	147		
70745	154	9624	183	9759	156		
70745	199	9629	65	9759	193		
71679	63	9629	201	9762	79		
71679	121	9633	30	9768	150		
71799	122	9633	45	9768	176		
71799	202	9633	60	9769	40		
72033	75	96546	34	9769	53		
72033	164	96546	48	9769	108		
72033	170	96547	36	9769	115		
72102	15	96547	50	9769	127		
72102	95	9660	86	9770	15		
72102	102	9660	90	9770	78		
72208	62	9660	96	9773	14		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Computing	204
Algebra	13
Algebra	146
Algebra	155
Algebra	204
Algebra/Geometrie 2	5
Algebra/Geometrie 2	5
Algebra/Geometrie 2	16
Algebra/Geometrie 2	16
Algebra/Geometrie 2	181
Algebra/Geometrie 2	181
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	5
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	16
Algebra 1	8
Algebra 1	9
Algebra 1	99
Algebra 1	99
Algebraische Zahlentheorie	84
Algebraische Zahlentheorie	89
Algebraische Zahlentheorie	99
Algebraische Zahlentheorie	185
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	67
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	142
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	142
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	152
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	152
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	191
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	192
Algorithmen und Datenstrukturen	27
Algorithmen und Datenstrukturen	28
Algorithmen und Datenstrukturen	43
Algorithmen und Datenstrukturen	43
Algorithmen und Datenstrukturen	58
Algorithmen und Datenstrukturen	58
Algorithmen und Datenstrukturen	102
Algorithmen und Datenstrukturen	102
Algorithmen und Datenstrukturen	158
Algorithmen und Datenstrukturen	158
Algorithmen und Datenstrukturen	171
Algorithmen und Datenstrukturen	171
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	67
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	68
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	168
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	187

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	188
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	195
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	9
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	33
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	47
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	128
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	119
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	66
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	66
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	69
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	69
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	148
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	149
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	6
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	16
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	182
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	6
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	17
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	182
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	138
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	138
Analysis 2 (Tutorium)	6
Analysis 2 (Tutorium)	17
Analysis 2 (Tutorium)	139
Analysis 3 für Regelschullehrer	152
Analysis 3 für Regelschullehrer	192
Analysis - Doktorandenseminar	204
Analysis - Dynamische Systeme in der Mathematischen Biologie	13
Analysis - Dynamische Systeme in der Mathematischen Biologie	94
Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren	13
Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren	94
Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren	147
Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren	156
Analysis - Spektraltheorie zufälliger Schrödinger Operatoren	193
Analysis und Geometrie	206
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	65
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	64
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	127
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	202
Ausgewählte Kapitel der Geometrie	84
Ausgewählte Kapitel der Geometrie	89

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	21	Deklarative Programmierung	28
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	21	Deklarative Programmierung	70
Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	22	Deklarative Programmierung	158
Basismodul Makroökonomik	20	Deklarative Programmierung	28
Basismodul Makroökonomik	20	Deklarative Programmierung	70
Basismodul Management	22	Deklarative Programmierung	158
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	23	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	161
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	23	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	161
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	21	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	173
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	26	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	174
Begabtenförderung im Mathematikunterricht	146	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	176
Begabtenförderung im Mathematikunterricht	155	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	177
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	76	Didaktik der Informatik C Gymnasium	161
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	94	Didaktik der Informatik C Gymnasium	179
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	116	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	140
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	133	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	176
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	204	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	150
Beruf + Karriere (ASQ - Modul, nur Bioinformatik)	77	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	176
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	33	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	141
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	48	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	177
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	69	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	151
Bildgebende Verfahren und Systeme I	56	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	178
Bildgebende Verfahren und Systeme I	202	Didaktik-Kolloquium	138
Bioinformatik	205	Didaktik-Kolloquium	196
Bioinformatik (LS Böcker)	62	Didaktik-Kolloquium	207
Business + Technical English (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)	77	Digitale Signalverarbeitung	104
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	33	Digitale Signalverarbeitung	159
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	103	Digitale Signalverarbeitung	172
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	109	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	86
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	124	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	90
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	188	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	96
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	195	Diskrete Optimierung	95
Code Biology - Origin of Biological	123	Diskrete Optimierung	97
Computer im Mathematikunterricht	146	Diskrete Strukturen II	29
Computer im Mathematikunterricht	155	Diskrete Strukturen II	29
Darknet (Informatik und Gesellschaft)	78	Diskrete Strukturen II	44
Darknet (Informatik und Gesellschaft)	133	Diskrete Strukturen II	44
Darknet (Informatik und Gesellschaft)	165	Diskrete Strukturen II	70
Darknet (Informatik und Gesellschaft)	195	Diskrete Strukturen II	71
Datenbanksysteme II	34	Diskrete Strukturen II	159
Datenbanksysteme II	48	Diskrete Strukturen II	159
Datenbanksysteme II	70	Diskrete Strukturen II	172
Datenbanksysteme II	104	Diskrete Strukturen II	172
Datenbanksysteme II	124	Dynamische Systeme und Mathematische Physik	205
Datenbanksysteme II	188	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	34
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	78	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	48
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	133	Educational Games for Graph Algorithms (Technische Informatik)	116
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)	196	Einführung in die Bildinformatik	34
		Einführung in die Bildinformatik	35
		Einführung in die Bildinformatik	49
		Einführung in die Bildinformatik	49
		Einführung in die Bildinformatik	71
		Einführung in die Bildinformatik	71
		Einführung in die Bildinformatik	163
		Einführung in die Bildinformatik	163
		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	59

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	59	Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	147
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	59	Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	148
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	59	Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	156
Einführung in die kontinuierliche Optimierung	9	Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	157
Einführung in die kontinuierliche Optimierung	17	Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	194
Elementare Algebra	67	Gewöhnliche Differentialgleichungen	6
Elementare Algebra	68	Gewöhnliche Differentialgleichungen	7
Elementare Algebra	149	Gewöhnliche Differentialgleichungen	118
Elementare Algebra	149	Gewöhnliche Differentialgleichungen	118
Elementare Algebra	192	Gewöhnliche Differentialgleichungen	127
Elementare Algebra	193	Gewöhnliche Differentialgleichungen	128
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	66	Gewöhnliche Differentialgleichungen	131
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	66	Gewöhnliche Differentialgleichungen	131
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	71	Gewöhnliche Differentialgleichungen	143
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	72	Gewöhnliche Differentialgleichungen	143
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	139	Gewöhnliche Differentialgleichungen	183
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	139	Gewöhnliche Differentialgleichungen	183
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	149	Grafikkarten (Rechnerarchitektur)	40
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	150	Grafikkarten (Rechnerarchitektur)	53
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	193	Grafikkarten (Rechnerarchitektur)	165
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	193	Grundlagen der Analysis	30
Elements of Computational and Data Science	110	Grundlagen der Analysis	30
Elements of Computational and Data Science	129	Grundlagen der Analysis	45
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	120	Grundlagen der Analysis	45
Experimentelle Hardware-Projekte	29	Grundlagen der Analysis	60
Experimentelle Hardware-Projekte	44	Grundlagen der Analysis	60
Experimentelle Hardware-Projekte	72	Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren	30
Externes Praktikum	15	Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren	45
Externes Praktikum	78	Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren	61
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	138	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	35
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	205	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	35
Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	32	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	49
Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	47	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	50
Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	162	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	63
Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	171	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	72
Fraktale Geometrie	8	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	163
Fraktale Geometrie	9	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	164
Fraktale Geometrie	84	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	168
Fraktale Geometrie	90	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	174
Fraktale Geometrie	100	Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	57
Fraktale Geometrie	143	Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	203
Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R	78	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	65
Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R	134	Höhere Analysis 1	10
Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R	196	Höhere Analysis 1	10
Funktionenräume	205	Höhere Analysis 1	100
Genregulation und Entwicklung II	65	Höhere Analysis 1	100
Genregulation und Entwicklung II	201	Höhere Analysis 1	132
Geometrie - Das Buch der Beweise	15	Höhere Analysis 1	132
Geometrie - Das Buch der Beweise	147	Höhere Analysis 1	183
Geometrie - Das Buch der Beweise	155	Höhere Analysis 1	183
Geometrie - Das Buch der Beweise	194	Image Processing (M.Sc. Photonics)	184
Geometrie - Konvexe und Diskrete Geometrie	13	Image Processing (M.Sc. Photonics)	184
Geometrie - Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	14		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	105	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	140
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	110	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	140
Intelligente Systeme	68	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Tutorium)	140
Intercultural communication	79	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	181
Intercultural communication	134	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	182
Interpolationstheorie	85	Literaturseminar	123
Interpolationstheorie	90	Logik lebender Systeme	120
IT - Governance (SWT)	40	Logik und Beweisbarkeit	87
IT - Governance (SWT)	54	Logik und Beweisbarkeit	91
IT - Governance (SWT)	117	Logik und Beweisbarkeit	105
IT - Governance (SWT)	165	Logik und Beweisbarkeit	111
IT - Governance (SWT)	189	Logik und Beweisbarkeit	115
IT-Recht (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)	79	Logik und Beweisbarkeit	125
Klassische Differentialgeometrie	10	Management of Scientific Data	105
Klassische Differentialgeometrie	10	Management of Scientific Data	111
Klassische Differentialgeometrie	144	Management of Scientific Data	129
Klassische Differentialgeometrie	144	Management of Scientific Data	181
Klassische Differentialgeometrie	153	Management of Scientific Data	196
Klassische Differentialgeometrie	153	Mathematik (Lehramt Informatik)	160
Knoten und niedrigdimensionale Mannigfaltigkeiten	11	Mathematik (Lehramt Informatik)	160
Knoten und niedrigdimensionale Mannigfaltigkeiten	101	Mathematik (Lehramt Informatik)	169
Knoten und niedrigdimensionale Mannigfaltigkeiten	144	Mathematik (Lehramt Informatik)	169
Kombinatorik	11	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	180
Kombinatorik	19	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	180
Kombinatorik	144	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	184
Kombinatorik	153	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	184
Komplexitätstheorie	14	Medien im Mathematikunterricht	145
Komplexitätstheorie	41	Medien im Mathematikunterricht	154
Komplexitätstheorie	54	Metabolische und regulatorische Netzwerke	120
Komplexitätstheorie	166	Metabolische und regulatorische Netzwerke	121
Kontinuierliche Optimierung	95	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	36
Kontinuierliche Optimierung	97	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	50
Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	86	Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)	37
Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	91	Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)	51
Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	98	Mobiler Code	106
Konvexe Optimierung	35	Mobiler Code	111
Konvexe Optimierung	86	Mobiler Code	189
Konvexe Optimierung	91	Mobiler Code	197
Konvexe Optimierung	96	Molekularbiologisches Praktikum I + II (BSc Bioinformatik)	60
Konvexe Optimierung	105	Molekulare Algorithmen	106
Konvexe Optimierung	124	Molekulare Algorithmen	121
Konvexe Optimierung	129	Monte-Carlo-Methoden	85
Kryptologie	11	Monte-Carlo-Methoden	87
Kryptologie	36	Monte-Carlo-Methoden	92
Kryptologie	50	Monte-Carlo-Methoden	98
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	79	Monte-Carlo-Methoden	101
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	134	Monte-Carlo-Methoden	119
Lesen, diskutieren und schreiben	91		
Lesen, diskutieren und schreiben	110		
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	150		
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	150		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mustererkennung	37	Programmierung mobiler Endgeräte	112
Mustererkennung	51	Programmierung mobiler Endgeräte	189
Mustererkennung	57	Programmierung mobiler Endgeräte	198
Mustererkennung	64	Projekt "Intelligente Systeme"	38
Mustererkennung	73	Projekt "Intelligente Systeme"	52
Mustererkennung	106	Projektmanagement (ASQ)	80
Mustererkennung	125	Projektmanagement (ASQ)	135
Mustererkennung	164	Projektmanagement (ASQ)	186
Mustererkennung	197	Projektmanagement (ASQ)	201
Numerik von Randwertproblemen	11	Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular- biologischen Datenbanken)	62
Numerik von Randwertproblemen	19	Rechnerarchitektur	41
Numerik von Randwertproblemen	132	Rechnerarchitektur	54
Numerische Mathematik	15	Rechnerarchitektur	166
Numerische Mathematik	31	Rechnerarithmetische Schaltungen	104
Numerische Mathematik	31	Rechnerarithmetische Schaltungen	110
Numerische Mathematik	46	Rechnernetze + Internettechnologie	69
Numerische Mathematik	46	Rechnernetze + Internettechnologie	170
Numerische Mathematik	61	Rechnernetze + Internettechnologie	198
Numerische Mathematik	61	Rechnersehen	41
Numerische Mathematik	95	Rechnersehen	55
Numerische Mathematik	102	Rechnersehen	75
Objektorientierte Programmierung	31	Rechnersehen	118
Objektorientierte Programmierung	32	Rechnersehen	166
Objektorientierte Programmierung	46	Rechnersehen II	108
Objektorientierte Programmierung	47	Rechnersehen II	112
Objektorientierte Programmierung	73	Rechnerstrukturen	32
Objektorientierte Programmierung	73	Rechnerstrukturen	52
Objektorientierte Programmierung	160	Rechnerstrukturen	64
Objektorientierte Programmierung	160	Rechnerstrukturen	74
Objektorientierte Programmierung	169	Rechnerstrukturen	103
Objektorientierte Programmierung	169	Rechnerstrukturen	164
Objektorientierte Programmierung	173	Rechnerstrukturen	199
Objektorientierte Programmierung	173	RNA Bioinformatik - Praktikum	63
Objektorientierte Programmierung	175	RNA Bioinformatik - Praktikum	121
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	80	RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil	62
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	135	RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil	121
Operatoren auf Mannigfaltigkeiten (Anwendungen von Operatortheorie, Moderne Methoden der Analysis)	85	Schülerforschungszentrum	179
Operatoren auf Mannigfaltigkeiten (Anwendungen von Operatortheorie, Moderne Methoden der Analysis)	92	Schulmathematik in der Sekundarstufe 1	145
Operatoren auf Mannigfaltigkeiten (Anwendungen von Operatortheorie, Moderne Methoden der Analysis)	185	Schulmathematik in der Sekundarstufe 1	154
Parallel Computing II	107	Seminar Bioinformatics	123
Parallel Computing II	111	Sequenzanalyse	63
Parallel Computing II	130	Sequenzanalyse	122
Parallel Computing II	197	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	57
Phänomene der Rechnerarithmetik	37	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	203
Phänomene der Rechnerarithmetik	51	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	56
Phänomene der Rechnerarithmetik	74	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	203
Praktische Optimierung	12	Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ)	81
Praktische Programmierübung	62	Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ)	136
Programmieren in C++	7	Software- und Systementwicklung	75
Programmieren in C++	7	Software- und Systementwicklung	164
Programmieren in C++	17	Software- und Systementwicklung	170
Programmieren in C++	18	Spezielle Probleme im Rechnersehen	113
Programmierung mobiler Endgeräte	107		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Statistische Verfahren	8	Topologie	101
Statistische Verfahren	18	Topologie	145
Statistische Verfahren	115	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	39
Statistische Verfahren	119	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	109
Statistische Verfahren	128	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	114
Statistische Verfahren	130	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	126
Stochastik	206	Universal-Tutorium Informatik	27
Stochastik 2	12	Universal-Tutorium Informatik	43
Stochastik 2	12	Universal-Tutorium Informatik	58
Stochastik 2	18	Universal-Tutorium Informatik	157
Stochastik 2	18	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	82
Stochastik 2	87	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	136
Stochastik 2	88	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	186
Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik)	185	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)	199
Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik)	185	Verfahren der Numerischen Mathematik und des	
Stochastik - Puzzles in Probability	14	Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	7
Stochastik - Puzzles in Probability	147	Verification von Programmen	42
Stochastik - Puzzles in Probability	156	Verification von Programmen	55
Stochastik - Puzzles in Probability	194	Verification von Programmen	74
Stochastische Analysis	88	Verification von Programmen	117
Stochastische Analysis	92	Verification von Programmen	167
Stochastische Analysis	98	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	42
Stochastische Grammatikmodelle	108	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	55
Stochastische Grammatikmodelle	113	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	116
Stochastische Grammatikmodelle	126	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	167
Stochastische Grammatikmodelle	190	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und	
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		Wirtschaftsentwicklung	25
Prozesse 2)	88	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	24
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	26
Prozesse 2)	93	Vertiefungsmodul Management Science	24
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		Vertiefungsmodul Management Science	25
Prozesse 2)	97	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen	
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	38	Strukturwandels	25
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	39	Vertiefungsmodul Operations Management	24
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	52	Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	22
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	76	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	23
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	113	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	27
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	114	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1	
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	125	Prüfungstheorie	26
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	190	Viren Bioinformatik	63
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	191	Viren Bioinformatik	122
Systembiologie der Immunologie	122	Visualisierung, VS-Spezialisierung II	109
Systembiologie der Immunologie	202	Visualisierung, VS-Spezialisierung II	114
TCP/IP	39	Visualisierung, VS-Spezialisierung II	126
TCP/IP	53	Visualisierung, VS-Spezialisierung II	130
TCP/IP	75	Visualisierung, VS-Spezialisierung II	180
Technisches Englisch (ASQ-Angebot der EAH Jena für		Visualisierung, VS-Spezialisierung II	187
BSc Informatik, Angewandte Informatik)	81	Visuelle Objekterkennung	39
Theoretische Informatik Unplugged	14	Visuelle Objekterkennung	48
Theoretische Informatik Unplugged	41	Visuelle Objekterkennung	76
Theoretische Informatik Unplugged	55	Visuelle Objekterkennung	108
Theoretische Informatik Unplugged	167	Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)	151
Theoretische Numerik	206	Vorbereitungsmodul 1 Informatik	162
Theoretische Systembiologie	123	Vorbereitungsmodul 1 Informatik	174
Thüringer Datenbank-Kolloquium	199	Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability	15
Thüringer Datenbank-Kolloquium	206	Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability	19
Topologie	12	Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability	96

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wahrscheinlichkeitstheorie - Computational Probability	98
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Lehramt Gymnasium)	145
Wavelets	85
Wavelets	88
Wavelets	93
Webprogrammierung	42
Webprogrammierung	56
Webprogrammierung	117
Webprogrammierung	167
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	40
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	53
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	108
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	115
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	127
Wirtschaftskompetenz	82
Wirtschaftskompetenz	136
Wissenschaftliches Rechnen	96
Wissenschaftliches Rechnen	102
Wissenschaftliches Rechnen	131
Wissenschaftliches Rechnen	148
Wissenschaftliches Rechnen II	89
Wissenschaftliches Rechnen II	93
Wissenschaftliches Rechnen II	101
Wissenschaftliches Rechnen II	130
Zahlengefühl und Strukturgefühl	82
Zahlengefühl und Strukturgefühl	137
Zahlengefühl und Strukturgefühl	154
Zahlengefühl und Strukturgefühl	199
Zufällige Mosaik (Stochastik)	206

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	42	Amme, Wolfram aplProf Dr.	169
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	55	Amme, Wolfram aplProf Dr.	171
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	79	Amme, Wolfram aplProf Dr.	173
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	116	Amme, Wolfram aplProf Dr.	173
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	134	Amme, Wolfram aplProf Dr.	175
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	167	Amme, Wolfram aplProf Dr.	175
Althöfer, Ingo	83	Amme, Wolfram aplProf Dr.	188
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	82	Amme, Wolfram aplProf Dr.	189
Althöfer, Ingo	86	Amme, Wolfram aplProf Dr.	195
Althöfer, Ingo	86	Amme, Wolfram aplProf Dr.	197
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	86	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14
Althöfer, Ingo	90	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15
Althöfer, Ingo	90	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	19
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	90	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88
Althöfer, Ingo	96	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92
Althöfer, Ingo	96	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	96
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	96	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	98
Althöfer, Ingo	137	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	98
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	137	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Althöfer, Ingo	154	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	154	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194
Althöfer, Ingo	199	Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	206
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	199	Avemarg, Steffen Dr.-Ing.	107
Amme, Wolfram aplProf Dr.	31	Avemarg, Steffen Dr.-Ing.	112
Amme, Wolfram aplProf Dr.	32	Avemarg, Steffen Dr.-Ing.	189
Amme, Wolfram aplProf Dr.	32	Avemarg, Steffen Dr.-Ing.	198
Amme, Wolfram aplProf Dr.	33	Barth, Emanuel M. Sc.	81
Amme, Wolfram aplProf Dr.	39	Barth, Emanuel M. Sc.	136
Amme, Wolfram aplProf Dr.	42	Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	95
Amme, Wolfram aplProf Dr.	46	Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	97
Amme, Wolfram aplProf Dr.	47	Beckmann, Matthias	83
Amme, Wolfram aplProf Dr.	47	Beckmann, Matthias	82
Amme, Wolfram aplProf Dr.	55	Beckmann, Matthias	137
Amme, Wolfram aplProf Dr.	62	Beckmann, Matthias	137
Amme, Wolfram aplProf Dr.	73	Beckmann, Matthias	154
Amme, Wolfram aplProf Dr.	73	Beckmann, Matthias	154
Amme, Wolfram aplProf Dr.	74	Beckmann, Matthias	199
Amme, Wolfram aplProf Dr.	103	Beckmann, Matthias	199
Amme, Wolfram aplProf Dr.	106	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	28
Amme, Wolfram aplProf Dr.	109	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	28
Amme, Wolfram aplProf Dr.	109	Beckstein, Clemens	68
Amme, Wolfram aplProf Dr.	111	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	68
Amme, Wolfram aplProf Dr.	114	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	70
Amme, Wolfram aplProf Dr.	117	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	70
Amme, Wolfram aplProf Dr.	124	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	78
Amme, Wolfram aplProf Dr.	126	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	134
Amme, Wolfram aplProf Dr.	160	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	158
Amme, Wolfram aplProf Dr.	160	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	158
Amme, Wolfram aplProf Dr.	162	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	196
Amme, Wolfram aplProf Dr.	167	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	63
Amme, Wolfram aplProf Dr.	169	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	77
		Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	122
		Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	123
		Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	205
		Böhm, Markus	6
		Böhm, Markus	17
		Boltz, Lena-Susanne	12

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Boltz, Lena-Susanne	18	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	59
Boltz, Lena-Susanne	88	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	59
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	24	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	120
Brandtner, Mario AR PD Dr.	22	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	123
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	60	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	65
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	29	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	29
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	39	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	39
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	40	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	44
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	44	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	53
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	53	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	72
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	53	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	75
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	72	Dührkop, Kai	63
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	75	Dührkop, Kai	81
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	76	Dührkop, Kai	122
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	94	Dührkop, Kai	136
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	107	Engelhardt, Stefan	6
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	109	Engelhardt, Stefan	17
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	110	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	122
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	111	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	202
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	114	Fleischhauer, Karin	21
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	116	Fleischhauer, Karin	26
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	116	Fleischhauer, Karin	26
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	126	Fleischhauer, Karin	27
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	129	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	138
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	130	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	138
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	130	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	133	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	165	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	180	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	173
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	187	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	197	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	176
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	204	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	204	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179
Cantner, Uwe Univ.Prof.	26	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196
Chlaß, Nadine	22	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	205
Ciripoi, Daniel	12	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	207
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	33	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	25
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	34	Fritsch, Michael Univ.Prof. Dr. rer. oec. habil.	23
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	35	Fritsch, Michael Univ.Prof. Dr. rer. oec. habil.	25
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	48	Fuhrmann, Gabriel	181
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	49	Fuhrmann, Gabriel	182
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	49	Gebhardt, Kai	35
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	69	Gebhardt, Kai	35
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	71	Gebhardt, Kai	49
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	71	Gebhardt, Kai	50
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	76	Gebhardt, Kai	63
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	94	Gebhardt, Kai	72
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	108	Gebhardt, Kai	163
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	112	Gebhardt, Kai	164
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	113	Gebhardt, Kai	168
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	116	Gebhardt, Kai	174
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	133	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	22
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	163	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	105
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	163	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	111
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	184	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	129
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	184	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	181
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	204	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	62	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	204
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	9	Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	205
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	14	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	205
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	33	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	206
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	41	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	120
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	47	Heinze, Thomas	32
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	55	Heinze, Thomas	32
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	76	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	32
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	91	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	33
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	94	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	42
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	110	Heinze, Thomas	47
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	116	Heinze, Thomas	47
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	128	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	47
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	133	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	56
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	167	Heinze, Thomas	73
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	204	Heinze, Thomas	74
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	26	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	73
Grajetzki, Jana Dr.	28	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	103
Grajetzki, Jana Dr.	29	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	109
Grajetzki, Jana Dr.	43	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	117
Grajetzki, Jana Dr.	44	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	124
Grajetzki, Jana Dr.	58	Heinze, Thomas	160
Grajetzki, Jana Dr.	71	Heinze, Thomas	160
Grajetzki, Jana Dr.	102	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	160
Grajetzki, Jana Dr.	158	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	167
Grajetzki, Jana Dr.	159	Heinze, Thomas	169
Grajetzki, Jana Dr.	162	Heinze, Thomas	169
Grajetzki, Jana Dr.	171	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	169
Grajetzki, Jana Dr.	172	Heinze, Thomas	173
Grajetzki, Jana Dr.	174	Heinze, Thomas	173
Green, David Univ.Prof. Dr.	8	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	173
Green, David Univ.Prof. Dr.	9	Heinze, Thomas	175
Green, David Univ.Prof. Dr.	99	Heinze, Thomas	175
Green, David Univ.Prof. Dr.	99	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	175
Green, David Univ.Prof. Dr.	150	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	188
Green, David Univ.Prof. Dr.	150	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	195
Green, David Univ.Prof. Dr.	204	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	66
Großmann, Peter	121	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	66
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	10	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	71
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	10	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	72
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	30	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	139
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	30	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	139
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	30	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	149
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	45	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	150
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	45	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	193
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	45	Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	193
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	60	Hickethier, Nicole	12
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	60	Hickethier, Nicole	12
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	61	Hickethier, Nicole	18
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	85	Hickethier, Nicole	18
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	90	Hickethier, Nicole	87
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	100	Hickethier, Nicole	88
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	100	Hickethier, Nicole	88
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	132	Hickethier, Nicole	93
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	132	Hickethier, Nicole	97
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	183	Hickethier, Nicole	145
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	183	Hickethier, Nicole	206

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	106	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	70
Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	121	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	70
Hölzer, Martin	80	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	78
Hölzer, Martin	79	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	134
Hölzer, Martin	134	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	158
Hölzer, Martin	134	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	158
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	23	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	196
Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	62	Koberstein, Jannis	10
Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	79	Koberstein, Jannis	100
Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	134	Koberstein, Jannis	132
Jäckel, Stefanie	161	Koberstein, Jannis	183
Jäckel, Stefanie	174	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	29
Jäckel, Stefanie	177	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	44
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	21	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	72
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	26	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	104
Jüngel, Joachim Dr.	160	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	159
Jüngel, Joachim Dr.	160	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	172
Jüngel, Joachim Dr.	169	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	27
Jüngel, Joachim Dr.	169	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	43
Jüngel, Joachim	180	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	58
Jüngel, Joachim Dr.	180	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	102
Jüngel, Joachim	184	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	158
Jüngel, Joachim Dr.	184	Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat.	171
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	65	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	34
Kaiser, Dieter Dr.	7	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	35
Kaiser, Dieter Dr.	66	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	38
Kaiser, Dieter Dr.	66	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	48
Kaiser, Dieter Dr.	71	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	49
Kaiser, Dieter Dr.	72	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	52
Kaiser, Dieter Dr.	139	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	63
Kaiser, Dieter Dr.	139	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	70
Kaiser, Dieter Dr.	149	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	72
Kaiser, Dieter Dr.	150	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	76
Kaiser, Dieter Dr.	193	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	79
Kaiser, Dieter Dr.	193	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	94
King, Simon Dr. math.	11	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	104
King, Simon Dr. math.	31	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	105
King, Simon Dr. math.	31	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	105
King, Simon Dr. math.	46	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	109
King, Simon Dr. math.	46	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	110
King, Simon Dr. math.	61	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	111
King, Simon Dr. math.	61	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	114
King, Simon Dr. math.	101	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	114
King, Simon Dr. math.	140	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	116
King, Simon Dr. math.	140	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	124
King, Simon Dr. math.	140	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	125
King, Simon Dr. math.	144	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	126
Klan, Friederike Dr.-Ing.	69	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	129
Klan, Friederike Dr.-Ing.	170	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	130
Klan, Friederike Dr.-Ing.	198	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	133
Klein, Maike	88	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	134
Klein, Maike	92	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	163
Klein, Maike	98	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	168
Klein, Maike	204	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	174
Kleyling, Niclas M.Sc.	21	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	180
Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	28	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	181
Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	28	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	188	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	16
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	190	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	17
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	196	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	182
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	204	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	182
Korsch, Dimitri M.Sc.	38	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	204
Korsch, Dimitri M.Sc.	52	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	205
Korsch, Dimitri M.Sc.	184	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	206
Krautwurst, Sebastian M.Sc.	123	Linde, Jörg Dr.	119
Krieg, David	7	Löhne, Andreas Univ.Prof.	9
Krieg, David	7	Löhne, Andreas Univ.Prof.	17
Krieg, David	7	Löhne, Andreas Univ.Prof.	86
Krieg, David	7	Löhne, Andreas Univ.Prof.	91
Krieg, David	118	Löhne, Andreas Univ.Prof.	95
Krieg, David	118	Löhne, Andreas Univ.Prof.	97
Krieg, David	118	Löhne, Andreas Univ.Prof.	98
Krieg, David	118	Lucas, Juliane	21
Krieg, David	128	Ludwig, Christian Thomas	21
Krieg, David	128	Ludwig, Marcus	59
Krieg, David	128	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	78
Krieg, David	128	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	82
Krieg, David	131	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	133
Krieg, David	131	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	136
Krieg, David	131	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	186
Krieg, David	131	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	196
Krieg, David	143	Maicher, Lutz JunProf. Dr.	199
Krieg, David	143	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	62
Krieg, David	143	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	63
Krieg, David	143	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	63
Krieg, David	183	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	81
Krieg, David	183	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	119
Krieg, David	183	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	121
Krieg, David	183	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	121
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	13	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	122
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	67	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	136
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	84	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	10
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	89	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	10
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	99	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	14
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	142	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	144
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	142	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	144
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	146	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	147
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	152	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	148
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	152	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	153
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	155	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	153
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	185	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	156
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	191	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	157
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	192	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	194
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	204	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	205
Landrock, Pierre	84	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	206
Landrock, Pierre	84	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	64
Landrock, Pierre	89	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	127
Landrock, Pierre	89	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	202
Landrock, Pierre	100	Möller, Philip	121
Landrock, Pierre	99	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	65
Landrock, Pierre	185	Müller, Matthias	141
Landrock, Pierre	185	Müller, Matthias	146
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	6	Müller, Matthias	151
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	6	Müller, Matthias	155

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Matthias	177	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	7
Müller, Matthias	178	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	17
Müller, Matthias	179	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	18
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	201	Ortmann, Wolfgang	32
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	14	Ortmann, Wolfgang	32
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	41	Ortmann, Wolfgang	47
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	54	Ortmann, Wolfgang	47
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	67	Ortmann, Wolfgang	74
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	68	Ortmann, Wolfgang	74
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	87	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	80
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	91	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	135
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	91	Ortmann, Wolfgang	161
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	105	Ortmann, Wolfgang	161
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	110	Ortmann, Wolfgang	169
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	111	Ortmann, Wolfgang	170
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	115	Ortmann, Wolfgang	173
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	125	Ortmann, Wolfgang	173
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	166	Ortmann, Wolfgang	175
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	168	Ortmann, Wolfgang	175
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	187	Other, Lars M. Sc.	20
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	188	Pastuh, Daniel M.A.	22
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	195	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	12
Müsse, Cornelia	80	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	12
Müsse, Cornelia	135	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	18
Müsse, Cornelia	186	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	18
Müsse, Cornelia	201	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	87
N., N.	13	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	88
N., N.	21	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	88
N., N.	94	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	93
N., N.	147	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	97
N., N.	156	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	12
N., N.	193	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	101
Nagel, Werner PD Dr.	185	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	138
Nagel, Werner PD Dr.	185	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	138
Nagel, Werner PD Dr.	206	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	139
Neamtu, Alexandra	145	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	145
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	15	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	205
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	85	Pohl, Anke Dorothea Univ.Prof.	206
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	87	Prinz, Thomas	27
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	92	Prinz, Thomas	43
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	95	Prinz, Thomas	58
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	98	Prinz, Thomas	157
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	101	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	56
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	102	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	202
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	119	Reinhardt, Stephanie	142
Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr.	206	Reinhardt, Stephanie	152
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	8	Reinhardt, Stephanie	192
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	9	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	29
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	13	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	44
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	84	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	72
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	90	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	6
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	94	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	7
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	100	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	66
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	143	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	66
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	205	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	69
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat.	206	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	69
Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing.	7	Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	118

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	118	Roßner, Marc	177
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	127	Roßner, Marc	177
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	128	Roßner, Marc	178
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	131	Roßner, Marc	178
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	131	Roßner, Marc	179
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	143	Rostami, Mohammad Ali Dr.	29
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	143	Rostami, Mohammad Ali Dr.	44
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	148	Rostami, Mohammad Ali Dr.	72
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	149	Rostami, Mohammad Ali Dr.	107
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	151	Rostami, Mohammad Ali Dr.	111
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	152	Rostami, Mohammad Ali Dr.	116
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	183	Rostami, Mohammad Ali Dr.	130
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	183	Rostami, Mohammad Ali Dr.	197
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	192	Ruhland, Johannes Univ.Prof.	21
Rittmann, Alexandra	9	Saar, Philipp	21
Rittmann, Alexandra	17	Saienko, Mykhailo	5
Rodner, Erik Dr.	39	Saienko, Mykhailo	15
Rodner, Erik Dr.	48	Saienko, Mykhailo	16
Rodner, Erik Dr.	76	Saienko, Mykhailo	147
Rodner, Erik Dr.	108	Saienko, Mykhailo	155
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	35	Saienko, Mykhailo	181
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	38	Saienko, Mykhailo	194
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	39	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	38
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	40	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	52
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	49	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	114
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	52	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	125
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	54	Schau, Volkmar Dr.-Ing.	190
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	63	Schiecke, Karin Dr. Ing.	56
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	72	Schiecke, Karin Dr. Ing.	56
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	75	Schiecke, Karin Dr. Ing.	57
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	76	Schiecke, Karin Dr. Ing.	57
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	80	Schiecke, Karin Dr. Ing.	202
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	107	Schiecke, Karin Dr. Ing.	203
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	112	Schiecke, Karin Dr. Ing.	203
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	113	Schiecke, Karin Dr. Ing.	203
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	114	Schilpp, Gisela	142
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	117	Schilpp, Gisela	141
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	125	Schilpp, Gisela	151
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	135	Schilpp, Gisela	151
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	163	Schilpp, Gisela	178
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	164	Schilpp, Gisela	177
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	165	Schilpp, Gisela	178
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	168	Schilpp, Gisela	178
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	170	Schindler, Sirko	38
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	174	Schindler, Sirko	52
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	186	Schindler, Sirko	105
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	189	Schindler, Sirko	109
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	189	Schindler, Sirko	111
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	190	Schindler, Sirko	114
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	191	Schindler, Sirko	114
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	198	Schindler, Sirko	125
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	201	Schindler, Sirko	126
Roßner, Marc	141	Schindler, Sirko	129
Roßner, Marc	141	Schindler, Sirko	130
Roßner, Marc	151	Schindler, Sirko	180
Roßner, Marc	151	Schindler, Sirko	181
Roßner, Marc	161	Schindler, Sirko	187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schindler, Sirko	190	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	120
Schindler, Sirko	196	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	121
Schleicher, Jana Dr. rer. nat.	123	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	123
Schmidt, Marcel	85	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	205
Schmidt, Marcel	92	Schwarz, Torsten Dr.	82
Schmidt, Marcel	185	Schwarz, Torsten Dr.	136
Schmitz, Michael PD Dr.	138	Schwerdfeger, Stefan M.Sc.	25
Schmitz, Michael	141	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	29
Schmitz, Michael	141	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	40
Schmitz, Michael PD Dr.	140	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	44
Schmitz, Michael PD Dr.	146	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	53
Schmitz, Michael PD Dr.	155	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	72
Schmitz, Michael	176	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	107
Schmitz, Michael	176	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	111
Schmitz, Michael PD Dr.	176	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	130
Schmitz, Michael PD Dr.	196	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	165
Schmitz, Michael PD Dr.	207	Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	197
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	35	Sell, Daniel	204
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	86	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	85
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	91	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	88
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	96	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	93
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	105	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	180
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	124	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	180
Schneider, Christopher Dr. rer. nat.	129	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	184
Scholl, Armin Prof.Dr.	24	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	184
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	65	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	34
Schowtka, Kathrin	123	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	35
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	37	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	41
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	40	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	49
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	51	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	49
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	53	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	55
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	57	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	71
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	64	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	71
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	68	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	75
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	68	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	108
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	73	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	112
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	106	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	118
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	108	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	163
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	108	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	163
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	113	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	166
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	115	Sieber, Patricia	59
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	125	Sieron, Franziska	30
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	126	Sieron, Franziska	45
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	127	Sieron, Franziska	61
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	164	Soares Correia, Louis Raoul	138
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	190	Soares Correia, Louis Raoul	138
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	197	Soares Correia, Louis Raoul	139
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	8	Sorgner, Alina Dr.rer.pol.	23
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	15	Sorgner, Alina Dr.rer.pol.	25
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	18	Spilling, Ines	8
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	78	Spilling, Ines	99
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	115	Steinborn, Gerlinde	20
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	119	Steinborn, Gerlinde	20
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	128	Steinborn, Gerlinde	22
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	130	Sukaylo, Oleksiy	6
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	59	Sukaylo, Oleksiy	17
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	59	Szücs, Kinga	141

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Szücs, Kinga Dr.	140	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	181
Szücs, Kinga Dr.	145	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	205
Szücs, Kinga Dr.	145	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	206
Szücs, Kinga Dr.	150	Wechsung, Maximilian	30
Szücs, Kinga Dr.	154	Wechsung, Maximilian	45
Szücs, Kinga Dr.	154	Wechsung, Maximilian	61
Szücs, Kinga	176	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Szücs, Kinga Dr.	176	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	57
Szücs, Kinga Dr.	176	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	57
Taubert, Frank	32	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Taubert, Frank	52	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Taubert, Frank	64	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Taubert, Frank	74	Wolf, Stephan	5
Taubert, Frank	103	Wolf, Stephan	16
Taubert, Frank	164	Wyrwich, Michael Dr. rer. pol.	23
Taubert, Frank	199	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	11
Thiele, Raphael	86	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	19
Thiele, Raphael	86	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	67
Thiele, Raphael	90	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	68
Thiele, Raphael	90	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	144
Thiele, Raphael	96	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	149
Thiele, Raphael	96	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	149
Traxl, Lukas	140	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	153
Traxl, Lukas	140	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	192
Truß, Anke Dipl. Inf.	34	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	193
Truß, Anke Dipl. Inf.	36	Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	204
Truß, Anke Dipl. Inf.	37	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	32
Truß, Anke Dipl. Inf.	48	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	37
Truß, Anke Dipl. Inf.	50	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	41
Truß, Anke Dipl. Inf.	51	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	51
Truß, Anke Dipl. Inf.	77	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	52
Truß, Anke Dipl. Inf.	79	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	54
Truß, Anke Dipl. Inf.	81	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	64
Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	24	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	74
Vogel, Jörg Dr.	11	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	74
Vogel, Jörg Dr.	29	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	78
Vogel, Jörg Dr.	29	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	103
Vogel, Jörg Dr.	36	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	104
Vogel, Jörg Dr.	44	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	110
Vogel, Jörg Dr.	44	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	133
Vogel, Jörg Dr.	50	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	164
Vogel, Jörg Dr.	70	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	165
Vogel, Jörg Dr.	71	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	166
Vogel, Jörg Dr.	159	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	195
Vogel, Jörg Dr.	159	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	199
Vogel, Jörg Dr.	172	Zöllner, Moritz	23
Vogel, Jörg Dr.	172	Zöllner, Moritz	25
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	5	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	11
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	5	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	19
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	5	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	89
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	13	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	93
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	16	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	96
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	16	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	101
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	16	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	102
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	84	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	89	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	114
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	181	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	126

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	130
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	130
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	131
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	132
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	148
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	180
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	187

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

