



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Fakultät für Mathematik und Informatik

### SoSe 2016



## Inhaltsverzeichnis

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

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

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

## Bachelor - Studiengänge

### Mathematik B.Sc.

15437

#### Praktikum MATLAB

##### Allgemeine Angaben

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

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

##### Kommentare

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

##### Bemerkungen

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

121657

### Universal Tutorium Mathematik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Uschmann, Sebastian	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

### Pflichtmodule

9836

#### Algebra/Geometrie 2

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

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

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

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**Bemerkungen**

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

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

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

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

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741, FMI-MA0741	

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

**10026****Verfahren der Numerischen Mathematik und  
des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz****Allgemeine Angaben**

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

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

## Wahlpflichtmodule

**9945****Algebra 1****Allgemeine Angaben**

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

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

**9865****Algebra 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0101	

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

**10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

**27183****Approximationstheorie 1****Allgemeine Angaben**

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

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

**59717****Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Thiele, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0642, FMI-MA0642	

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

**19465****Fourieranalysis 1****Allgemeine Angaben**

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

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

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

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23658****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

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

**13819****Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

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

**36257****Konvexe und Metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

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

**Kommentare**

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

**121330****Kryptologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	

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

**Kommentare**

Die Vorlesung/Übung findet nicht statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	

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

**Kommentare**

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

**14748****Numerik von Randwertproblemen****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Beckmann, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691, FMI-MA0691	



1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10162		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

10142		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Seminare			
65595		Algebra - Knotentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**9759****Analysis - Vektoranalysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281	

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

**Kommentare**

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

**Nachweise**

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

**Empfohlene Literatur**

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

**60716****Analysis****Allgemeine Angaben**

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

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

**121562****Analysis - Fastperiodische Funktionen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0282, FMI-MA1281	

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

**13831****Geometrie - Das Buch der Beweise****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

**60676****Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0681	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9773****Stochastik - Angewandte Stochastik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0781, FMI-MA3036	

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

**120874****Stochastik - Vertiefung Stochastik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0781	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Wirtschaftsmathematik B.Sc.****15437****Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben**

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

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

Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik			
13823		Deklarative Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60526		Deklarative Programmierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Knüpfer, C.
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Knüpfer, C.

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

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

112945		Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

14748		Numerik von Randwertproblemen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520, FMI-MA0520		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

#### Kommentare

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

60525		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		

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

### Kommentare

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

13821

## Ökonometrie

### Allgemeine Angaben

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

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

15196

## Ökonometrie

### Allgemeine Angaben

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

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

9600

## Praktische Optimierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Beckmann, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691, FMI-MA0691	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------



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

9773		Stochastik - Angewandte Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0781, FMI-MA3036	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

120874		Stochastik - Vertiefung Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3036, FMI-MA0781	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtmodule Mathematik		
9836	Algebra/Geometrie 2	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

**59717****Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Thiele, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0642, FMI-MA0642	

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

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

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**Bemerkungen**

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

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

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

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

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741, FMI-MA0741	

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

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

## Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wiwi-Fakultät)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**Kommentare**

gilt auch für BW21.4

**Bemerkungen**

gilt auch für BW21.4 Wahlmöglichkeit für BWL § 8a StO; IMS § 8e StO; für BIS oder Mikroökonomik § 8d StO

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

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

**Kommentare**

gilt auch für BW21.4

**Bemerkungen**

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

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ruhland, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ludwig, Christian Thomas / Ulbricht, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

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

**Bemerkungen**

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

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

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

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

**Bemerkungen**

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

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Regner, Tobias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kirchkamp.de/bw242/">http://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	

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

**Bemerkungen**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

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

**Bemerkungen**

BA Wiwi (B. Sc.) Studienschwerpunkte für Regelprofil und BWL: Decision International Management; Strategy, Management and Marketing; Supply Chain Management; Wirtschaftsinformatik für BIS: alternativ auch andere Module zur Wahl

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

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

**Bemerkungen**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://metacoon.uni-jena.de">https://metacoon.uni-jena.de</a>	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 7 - 1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**Bemerkungen**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Herrmann, Johannes / Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian / Univ.Prof. Cantner, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

**Bemerkungen**

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

**Informatik B.Sc.****71527****Vorkurs Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	

**Kommentare**

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



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

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

**96737****Universal-Tutorium Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prinz, Thomas	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**Wahlpflichtmodule****10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

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

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

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

### Kommentare

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

**9706**

## Datenbanksysteme II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

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

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

### Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

**96546**

## Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Jack gehalten.

**23018**

## Einführung in die Bildinformatik

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**15235**

## Einführung in die Bildinformatik

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**112945****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0101	

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

**121330****Kryptologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !

**Kommentare**

Die Vorlesung/Übung findet nicht statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002		

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

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0302		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>		

1-Gruppe	04.04.2016-09.05.2016	Mo 11:30 - 13:00	
	wöchentlich	Raum 05.00.10 Tatzendpromenade	
	07.04.2016-19.05.2016	Do 15:15 - 16:45	
	wöchentlich	Raum 04.0310 Tatzendpromenade	

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Voß gehalten.

**10139**

## Mustererkennung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

**13083**

## Phänomene der Rechnerarithmetik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**23019**

## Projekt "Intelligente Systeme"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/6963899294416311044">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/6963899294416311044</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Raum 1222A Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	---

### Bemerkungen

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

### Nachweise

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

**10167**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

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

### Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! Voraussetzungen • Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). • Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt • Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

**10129**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	

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



### Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

### Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

**23002**
**TCP/IP**

#### Allgemeine Angaben

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

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

**13900**
**Visuelle Objekterkennung**

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rodner, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134	

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

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

#### Allgemeine Angaben

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

<b>Weblinks</b>		<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/</a>	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

## Pflichtmodule

**23013**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**9745**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**13823**

### Deklarative Programmierung

#### Allgemeine Angaben

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

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

**Bemerkungen**

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

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

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

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

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

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

**Kommentare**

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

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

**Bemerkungen**

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	

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

Baaske, F.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	

**Kommentare**

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

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

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

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

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

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

**10227****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029	

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

**59723****Numerische Mathematik - Ergänzung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schneider, Jan		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075		

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

121534		Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Seminare	
19411	Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105, FMI-IN3003

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

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

**41695****Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Schau, Volkmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345</a>	

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



**18958****Smart Home (SWT)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**Empfohlene Literatur**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

## Angewandte Informatik B.Sc.

**71527**

### Vorkurs Analysis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	

#### Kommentare

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

**15437**

### Praktikum MATLAB

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

**96737**

### Universal-Tutorium Informatik

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

Pflichtmodule			
23013	Algorithmen und Datenstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745		Algorithmen und Datenstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

41671		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

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

**Kommentare**

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

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

**Bemerkungen**

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	

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

Baaske, F.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	

**Kommentare**

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

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

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

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

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

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

**10227****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029	

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

**59723****Numerische Mathematik - Ergänzung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	

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

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

**121534****Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**Wahlpflichtmodule****10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

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

**Kommentare**

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

**Bemerkungen**

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.



13900		Visuelle Objekterkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Jack gehalten.

23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

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

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

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**112945****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

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

**121330****Kryptologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	

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

### Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet nicht statt.

## 10200

## Logiksysteme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	

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

### Kommentare

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

## 96547

## Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0302	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	

1-Gruppe	04.04.2016-09.05.2016 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Raum 05.00.10 Tatzendpromenade
	07.04.2016-19.05.2016 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45 Raum 04.0310 Tatzendpromenade

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Die Veranstaltung wird von Herrn Prof. Voß gehalten.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/6963899294416311044">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/6963899294416311044</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Raum 1222A Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	---

**Bemerkungen**

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

**Nachweise**

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

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

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

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

**Bemerkungen**

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! Voraussetzungen • Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). • Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt • Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	

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

### Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

### Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

## 23002 TCP/IP

### Allgemeine Angaben

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

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

## 9769 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/</a>	

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

## Seminare

**19411**

### Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur)

#### Allgemeine Angaben

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

**10131**

### Programmieren in C#

#### Allgemeine Angaben

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

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

**41695**

### Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Schau, Volkmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345</a>	

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

**18958****Smart Home (SWT)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**Empfohlene Literatur**

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



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

## Anwendungsfächer (unvollständig)

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	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

### Kommentare

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

42368		EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul		MED-CNS004	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	

### Kommentare

Bitte nehmen Sie Kontakt zu Frau Dr. Schiecke auf.

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

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

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

**Kommentare**

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

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

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

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

**Kommentare**

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

**19401****Signal- und systemtheoretische  
Analyse elektrophysiologischer Daten II****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

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

**Bioinformatik B.Sc.****71527****Vorkurs Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**Pflichtmodule****23013****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grajetzki, Jana**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0001

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

**9745****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grajetzki, Jana**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0001

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

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

**Bemerkungen**

Tutorium

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

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

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

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

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

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

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

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

**Kommentare**

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

**46952****Molekularbiologisches Praktikum I + II (BSc Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	

**Kommentare**

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

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

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

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

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

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

**10227****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029	

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

**59723****Numerische Mathematik - Ergänzung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	

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

**Kommentare**

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

**23024****Praktische Programmierübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0042	

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

**36291****Bioinformatik (LS Böcker)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hufsky, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0010, FMI-BI0055	



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

**10156**

## Proseminar Recherchen in molekular- biologischen Datenbanken

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0010, FMI-BI0056	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

## Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik

**72208**

## RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0046	

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

**71679**

## RNA Bioinformatik - Praktikum

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0047	

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

### Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

**10215****Viren Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0054	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Wahlpflichtbereich 2 Informatik****22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

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

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

21873		Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul		BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**9629****Genregulation und Entwicklung II****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Bemerkungen**

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

**Mathematik B.A. Ergänzungsfach****Pflichtmodule****9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

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

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

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

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

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

## Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

22361

### Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

18984

### Algorithmische Grundlagen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001, FMI-IN1001	

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

9594

### Elementare Algebra

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

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

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

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

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

120525		Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3005, FMI-MA3005, FMI-MA5002, FMI-MA5002	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

## Informatik B.A. Ergänzungsfach

## Pflichtmodule

**18984**

### Algorithmische Grundlagen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001, FMI-IN1001	

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

**41675**

### Intelligente Systeme

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1004, FMI-IN1004	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS16/</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00      Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Beckstein, C.
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00      Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Schukat-Talamazzini, E.

**9590**

### Rechnernetze + Internettechnologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Klan, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006, FMI-IN1006	

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

#### Kommentare

Bitte (unverbindliche) Anmeldung im CAJ bis 13.4.



## Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

**9750**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9751**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

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

**9557**

### Bewegungsberechnung aus Bildfolgen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9706**

### Datenbanksysteme II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

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

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

### Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

**13823**

## Deklarative Programmierung

### Allgemeine Angaben

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

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

**60526**

## Deklarative Programmierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

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

### Bemerkungen

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

41671		Diskrete Strukturen II			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0014			
1-Gruppe		04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich		Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

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

Kommentare	
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!	

23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

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

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

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

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

### Bemerkungen

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

**22993**

## Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

### Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**10200**

## Logiksysteme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	

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

### Kommentare

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

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

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

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

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

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345</a>	

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

**72033****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

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



## Kommentare

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

## Bemerkungen

SOFSYS (aus der Ankündigung zum SoSe 2015): Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. -----  
 Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen Sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- Vorbesprechung am 16.4.2015 im SR-1222 am EAP um 10:15 (Seminarraum der SWT am Institut für Informatik) -----

**23002**
**TCP/IP**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0057		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP	

**13900**
**Visuelle Objekterkennung**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rodner, Erik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

## ASQ - Module

**18985**

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

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Berndt gehalten.

**19002**

### Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

**96873****Datengetriebene Wettbewerbs- und  
Technologieanalyse (ASQ, Seminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0204	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html</a>	

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

**65596****Elementarmathematik mit Python (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	

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

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**9762**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0314	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt-path-122464,121129,121533,122321.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt-path-122464,121129,121533,122321.html</a>	

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

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Schuhmann gehalten.

**13372**

## Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026, FMI-IN3003	

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

**15958**

## LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hufsky, Franziska / Fleischauer, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0057	

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

### Bemerkungen

Blockveranstaltung

**13830****Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**10164****Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Barth, Emanuel / Dührkop, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0058	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

## Master - Studiengänge

### Mathematik M.Sc.

#### Reine Mathematik

120385

#### Algebraische Geometrie

##### Allgemeine Angaben

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

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

27183

#### Approximationstheorie 1

##### Allgemeine Angaben

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

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

14753

#### Differentialgeometrie

##### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**121267****Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1401	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Saienko, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**120394****Funktionenräume****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1204	

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

**120392****Homologische Algebra****Allgemeine Angaben**

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

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

**120528****Hyperbolische Dynamische Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	



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

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

120529		Finanzmathematik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1727, FMI-MA1727	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
			Fröbelstieg 1
	Vorlesung		
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
			Fröbelstieg 1
	Vorlesung		
06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023	Klein, M.
		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung	

**120394****Funktionenräume****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1204	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0101	

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

**120402****Lévy-Prozesse****Allgemeine Angaben**

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

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

**9718****Logik und Beweisbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1701	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10143****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Müller, Nadine / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1701	

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

**120399****Nichtparametrische Kurvenschätzung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1706	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**41685****Spektraltheorie****Allgemeine Angaben**

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

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

**Bemerkungen**

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

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

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

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

9640		Vektoroptimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1613		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**15212****Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

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

**121322****Höhere Algorithmik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0128	

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

**Vertiefung****120385****Algebraische Geometrie****Allgemeine Angaben**

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

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

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

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**121267****Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1401	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Saienko, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1610	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr -	Übung - Einzeltermine nach Absprache

**120529****Finanzmathematik 2****Allgemeine Angaben**

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

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

**120394****Funktionenräume****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1204	

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

**120392****Homologische Algebra****Allgemeine Angaben**

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

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



120528		Hyperbolische Dynamische Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

14292		Konvexe Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0101	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	
	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	

120402		Lévy-Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1701	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10143****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Müller, Nadine / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1701	

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

**120399****Nichtparametrische Kurvenschätzung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1706	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**41685****Spektraltheorie****Allgemeine Angaben**

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

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

**Bemerkungen**

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

**121053****Stochastische Modelle mit Python****Allgemeine Angaben**

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	
			Boltz, L.

**9640****Vektoroptimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1613	

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

**15212****Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

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

**121322****Höhere Algorithmik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0128	

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

Seminare			
60716		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1281, FMI-MA0282, FMI-MA0281	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

121562		Analysis - Fastperiodische Funktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0282, FMI-MA1281	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

22358		Diskrete Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1681, FMI-MA1682	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

#### Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Mathematik: FMI-MA1681 Seminar Optimierung • MSc Wirtschaftsmathematik: FMI-MA1682 Seminar Diskrete Optimierung

#### Bemerkungen

Für die Zulassung zum Seminar ist das erfolgreiche Bestehen eines Moduls zur Optimierung erforderlich. Genaue Hinweise entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung bzw. informieren sich beim Dozenten.

72102	Numerische Mathematik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich	

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

**60775****Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1781	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**22664****Vektoroptimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1684, FMI-MA1681	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10236****Wahrscheinlichkeitstheorie -  
Ökonomische Modelle mit Python****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1782	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142	

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

## Wirtschaftsmathematik M.Sc.

### Optimierung + Stochastik

9660

### Diskrete + Experimentelle Optimierung B

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1610	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Vorlesung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr - Übung - Einzeltermine nach Absprache	

120529

### Finanzmathematik 2

#### Allgemeine Angaben

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0101	

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

**120402****Lévy-Prozesse****Allgemeine Angaben**

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1701	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10143****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Müller, Nadine / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1701	



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

**120399****Nichtparametrische Kurvenschätzung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1706	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**41685****Spektraltheorie****Allgemeine Angaben**

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

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

**Bemerkungen**

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

**121053****Stochastische Modelle mit Python****Allgemeine Angaben**

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Boltz, Lena-Susanne / Hickethier, Nicole	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Boltz, L.

**9640****Vektoroptimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1613	

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

**22358****Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1681, FMI-MA1682	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

**Kommentare**

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Mathematik: FMI-MA1681 Seminar Optimierung • MSc Wirtschaftsmathematik: FMI-MA1682 Seminar Diskrete Optimierung

**Bemerkungen**

Für die Zulassung zum Seminar ist das erfolgreiche Bestehen eines Moduls zur Optimierung erforderlich. Genaue Hinweise entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung bzw. informieren sich beim Dozenten.

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

22664		Vektoroptimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1684, FMI-MA1681	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

10236		Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1782	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Külshammer, Burkhard
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101

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

**9865****Algebra 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Reinhardt, Stephanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0101	

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

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

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

23658		Höhere Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

15212		Wissenschaftliches Rechnen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1535		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

15174		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

## Wahlpflicht Informatik

**23013**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**9745**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**10053**

### Rechnerstrukturen

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Vorlesung/Übung i.W.	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Übung	

## Informatik M.Sc.

## Wahlpflichtbereich Informatik

**59722**

### Architekturen lose gekoppelter Systeme

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0077	

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

**60327**

### Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

**9706**

### Datenbanksysteme II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

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

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

### Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

**13891**

## Digitale Signalverarbeitung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006, FMI-IN3006, FMI-IN0089, FMI-IN0089	

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

### Kommentare

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

**10083**

## Grundlagen der Rechnerarithmetik

### Allgemeine Angaben

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

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



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0078	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0101	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

**9718****Logik und Beweisbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

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

**10237****Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23727****Molekulare Algorithmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0050	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

**9705****Parallel Compting II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0137	

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

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0048, FMI-IN0048	

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

**97162****Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/</a>	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rodner, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/</a>	

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

**121322****Höhere Algorithmik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0128	

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

## Vertiefung Informatik

**59722**

### Architekturen lose gekoppelter Systeme

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0077	

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

**60327**

### Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

**10226**

### Elements of Computational and Data Science

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0139	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

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

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

**59724****Grundlagen und Techniken des automatischen Planens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäuffer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0024, FMI-IN0024	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0078	

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

**9718****Logik und Beweisbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

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

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

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

**10237****Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**15459****Spezielle Probleme im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0085	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

### Kommentare

Die Lernziele dieser forschungsnahen Lehrveranstaltung sind:- die Vermittlung spezieller wissenschaftlicher Arbeitstechniken im Bereich der digitalen Bildverarbeitung, wie Versuchsplanung, Durchführung und Auswertung- die kritische Darstellung und Diskussion von eigenen wissenschaftlichen Ergebnissen (Präsentationstechniken)- die Vermittlung von Techniken zur Planung, Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten und- die Präsentation neuester Entwicklungen und Verfahren auf dem Gebiet der 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

**10098**

## Rechnersehen II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0048, FMI-IN0048	

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

**10167**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	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 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! Voraussetzungen • Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). • Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt • Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

**10129**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	

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

### Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

### Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

**97162**

## Stochastische Grammatikmodelle

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/</a>	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/</a>		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**121322****Höhere Algorithmik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0128		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

**Seminare****10134****Modellierung mit Graphen (Technische Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0093		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	

**19002****Begleitseminar zur Distinguished  
Lecturer Series in der Informatik****Allgemeine Angaben**

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**9755****Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische,  
informatische und historische Perspektiven  
(Seminar Mensch + Maschine)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / PD Dr. Gramsch, Robert / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 4.1, MA-Phi 4.1, MA-Phi 4.2, MA-Phi 4.2, FMI-IN0112	
1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorbesprechung
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

## Kommentare

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

## Bemerkungen

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

## Empfohlene Literatur

1)Albert-László Barabási: Network Science. In print, 2016 <http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downloadPDF.html>2)Marten Düring / Markus Gamper / Linda Reschke (Hgg.), Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in der Geschichts- und Politikforschung, Bielefeld 2015.3)Dorothea Jansen, Einführung in die Netzwerkanalyse: Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, 3. überarb. Aufl., Wiesbaden 2006.4)Claire Lemerrier, Formale Methoden der Netzwerkanalyse in den Geschichtswissenschaften: Warum und Wie?, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 23 (2012), S. 16–41.5)Mark Newman, Albert-László Barabási, &Duncan J. Watts: The Structure and Dynamics of Networks. Princeton University Press, 2006 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=503358673><http://lief.if.ufrgs.br/pub/biosoftwares/EBB2009/book.pdf>6)Mark Newman: Networks: an introduction. Oxford University Press, 2010 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=775902462>

18958

## Smart Home (SWT)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

## Kommentare

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

## Bemerkungen

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

## Empfohlene Literatur

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

**10131**

## Programmieren in C#

### Allgemeine Angaben

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

**41695**

## Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.-Ing. Schau, Volkmarr		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069		
<b>Weblinks</b>		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 14:00 - 16:00		
	wöchentlich	Raum 1222 EAP		

## Kommentare

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

## Bemerkungen

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

## Mathematik

**10146**

### Statistische Verfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741, FMI-MA0741	

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

**9718**

### Logik und Beweisbarkeit

#### Allgemeine Angaben

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

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

Bereich Mathematik			
19465	Fourieranalysis 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242, FMI-MA0242		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

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

## Nebenfach Mathematik

19465

### Fourieranalysis 1

#### Allgemeine Angaben

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

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

10146

### Statistische Verfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741, FMI-MA0741	

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

## Bioinformatik M.Sc.

### Bioinformatik

14674

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

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



32797		Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David		
zugeordnet zu Modul	MEES.E3		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

23000		Logik lebender Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0017, FMI-BI0017	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10204		Metabolische und regulatorische Netzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

10165		Metabolische und regulatorische Netzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Möller, Philip	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-tägig		Ernst-Abbe-Platz 2

**23727****Molekulare Algorithmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0050	

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

**72208****RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0046	

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

**71679****RNA Bioinformatik - Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0047	

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

**Kommentare**

Die Termine werden individuell festgelegt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00 Terminabsprache für Vorlesung
----------	---------------------------------------	---

**Kommentare**

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

**10215****Viren Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0054	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**121102****Computational Code Biology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0023, FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

**84107****Currents in Bioinformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0021, FMI-BI0022	

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

**Kommentare**

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

**19110****Literaturseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

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

**Kommentare**

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

**121103****Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr.rer.nat. Vlaic, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

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

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

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

### Kommentare

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

**9706**

## Datenbanksysteme II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

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

### Kommentare

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

### Bemerkungen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

**59724**

## Grundlagen und Techniken des automatischen Planens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0024, FMI-IN0024	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0101	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

**9718****Logik und Beweisbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

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

**Bemerkungen**

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSc Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! Voraussetzungen • Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). • Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt • Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

**10129****Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0065, FMI-IN0051	

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

**Kommentare**

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

**Bemerkungen**

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

**97162****Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/</a>		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS16/</a>		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**121322****Höhere Algorithmik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0128		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	



Biologie			
12966		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Mathematik			
22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0244, FMI-MA5002	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016	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		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0244, FMI-MA5002	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741, FMI-MA0741	

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

**Computational and Data Science M.Sc.****Pflichtbereich****10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096	

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

10226		Elements of Computational and Data Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0139		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

14292		Konvexe Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr.r.n. Schneider, Christopher		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	
	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	

9598		Management of Scientific Data	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

9705	Parallel Compting II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0137	

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

### Kommentare

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

**10146**

## Statistische Verfahren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741, FMI-MA0741	

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

**22670**

## Visualisierung, VS-Spezialisierung II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0138, FMI-IN0059	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Raum 3220 EAP
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP

**15212**

## Wissenschaftliches Rechnen II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

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

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142	

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

**Wahlpflichtbereich Mathematik****22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

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

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

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23658****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

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

**Wahlpflichtbereich Informatik****59722****Architekturen lose gekoppelter Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0077	

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

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

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

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

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

96873		
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0204	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html</a>	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

**13372****Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026, FMI-IN3003	

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

**15958****LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hufsky, Franziska / Fleischauer, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0057	

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

**Bemerkungen**

Blockveranstaltung

**13830****Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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



**10164****Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Barth, Emanuel / Dührkop, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0058	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**121632****Einführung in die Quanten-Informationstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Krech, Wolfram	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

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

**Nachweise**

Klausur oder mündliche Prüfung

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

## Lehramts - Studiengänge

**15437**

### Praktikum MATLAB

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden, die Belegung ist nur als Zusatzmodul möglich (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

**15555**

### Didaktik-Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael / Leiwat, Sabrina

#### Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

**15613**

### Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22203**

### Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

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

**9968**

### Analysis 2 (Tutorium)

#### Allgemeine Angaben

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

22661 Elementare Methoden der Numerischen Mathematik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

22662 Elementare Methoden der Numerischen Mathematik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9570 Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9581****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

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

**10030****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4003	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

**15689****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum 2 Semesterwochenstunden (SWS)  
Praxissemester

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

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

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4004

1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

Das Seminar wird von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

## Wahlpflichtmodule

**22361**

### Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

#### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

**70742**

### Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David / Landrock, Pierre	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002	

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

**22364**

### Gewöhnliche Differentialgleichungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	



1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

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

**13819****Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

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

**36257****Konvexe und Metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

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

### Kommentare

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

**9540**

## Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra / Leiwat, Sabrina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3006, FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

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

### Kommentare

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

**120525**

## Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005, FMI-MA3005, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

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

**10166**

## Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Lehramt Gymnasium)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5002, FMI-MA3027, FMI-MA3027, FMI-MA5002	

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

**121573****Medien im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szücs, Kinga

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

**Bemerkungen**

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

**65803****Schulmathematik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szücs, Kinga

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

**Kommentare**

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

**Seminar 1****9759****Analysis - Vektoranalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281

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

### Kommentare

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

### Nachweise

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

### Empfohlene Literatur

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

**19010**

## Computer im Mathematikunterricht

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

### Nachweise

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

**65596**

## Elementarmathematik mit Python (ASQ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	

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

**9564**

## Mathematik + Origami

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020	

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

## Seminar 2

65595

## Algebra - Knotentheorie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

9759

## Analysis - Vektoranalysis

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281	

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

## Kommentare

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

## Nachweise

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

## Empfohlene Literatur

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

13831

## Geometrie - Das Buch der Beweise

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

**60630**

## Optimierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / PD Dr. rer. nat. habil. Menzer, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036	

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

**9773**

## Stochastik - Angewandte Stochastik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0781, FMI-MA3036	

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

**120874**

## Stochastik - Vertiefung Stochastik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0781	

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

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1510, FMI-MA3036, FMI-IN0142	

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

**Mathematik Lehramt Regelschule****Pflichtmodule****9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

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

**9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

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

**22663****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

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



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

**9808****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**14941****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred / Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

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

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

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

**15704****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4002	

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

### Kommentare

Die Seminare werden von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

### Bemerkungen

Die weiteren Termine entnehmen Sie bitte der Ankündigung Didaktik der Mathematik C Gymnasium.

**60323**

## Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA5005		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

## Wahlpflichtmodule

**22361**

## Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

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

**70742**

## Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David / Landrock, Pierre	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002	

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

**41688****Analysis 3 für Regelschullehrer****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3048, FMI-MA3048, FMI-MA5006, FMI-MA5006	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**13819****Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

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

**36257****Konvexe und Metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0444, FMI-MA0404, FMI-MA3038	

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

**Kommentare**

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

**121573****Medien im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

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

**Bemerkungen**

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

**65803****Schulmathematik 1****Allgemeine Angaben**

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

**Kommentare**

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

**Seminar 1****19010****Computer im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

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

**Nachweise**

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

65596		Elementarmathematik mit Python (ASQ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

9564		Mathematik + Origami	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3035, FMI-MA3020	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminar 2			
65595		Algebra - Knotentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

9759		Analysis - Vektoranalysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

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

### Nachweise

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

### Empfohlene Literatur

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

13831

## Geometrie - Das Buch der Beweise

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

## Mathematik Erweiterungsstudium

### Lehramt Gymnasium

22202

## Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22203****Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

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

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

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

**9570****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9581****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

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

**10030****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4003	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	



2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

## Lehramt Regelschule

9750

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	

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

9808

### Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**14941****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred / Müller, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

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

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

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

**60323****Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5005	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Informatik Lehramt Gymnasium****96737****Universal-Tutorium Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prinz, Thomas	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

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

### Bemerkungen

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

## Pflichtmodule

**23013**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**9745**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

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

**Bemerkungen**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006, FMI-IN3006, FMI-IN0089, FMI-IN0089	

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

**Kommentare**

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

41671		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

### Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

9567		Mathematik (Lehramt Informatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**51575****Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

**9571****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Jäckel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**19144****Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Roßner, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4002	

1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**Kommentare**

Die weiteren Termine werden noch bekannt gegeben.

**60769****Vorbereitungsmodul 1 Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## Wahlpflichtmodule

**23018**

### Einführung in die Bildinformatik

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**15235**

### Einführung in die Bildinformatik

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	14.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22993**

### Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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



### Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**112945**

## Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

### Allgemeine Angaben

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

**10200**

## Logiksysteme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033, FMI-IN0033, FMI-IN5002, FMI-IN5002	

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

### Kommentare

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

**10139**

## Mustererkennung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>	

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

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

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

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung/Übung i.W.	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**72033****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

SOFSYS (aus der Ankündigung zum SoSe 2015): Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. -----

Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen Sie sich in Ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in Ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- Vorbesprechung am 16.4.2015 im SR-1222 am EAP um 10:15 (Seminarraum der SWT am Institut für Informatik) -----

121322		Höhere Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0128	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

Seminare		
13372	Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0026, FMI-IN3003	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP

19411		Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105, FMI-IN3003		

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

**41695****Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Schau, Volkmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Freytag, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1976843140318065345</a>	

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

**18958****Smart Home (SWT)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Nagel, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**Empfohlene Literatur**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Informatik Lehramt Regelschule**

## Pflichtmodule

**18984**

### Algorithmische Grundlagen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001, FMI-IN1001	

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

**22993**

### Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

#### Kommentare

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

#### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**9567**

### Mathematik (Lehramt Informatik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**51575****Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Klan, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006, FMI-IN1006	

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

**Kommentare**

Bitte (unverbindliche) Anmeldung im CAJ bis 13.4.

**72033****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

SOFSYS (aus der Ankündigung zum SoSe 2015): Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen 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. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- Vorbesprechung am 16.4.2015 im SR-1222 am EAP um 10:15 (Seminarraum der SWT am Institut für Informatik) -----

**Wahlpflichtmodule****Seminar**



## Informatik Erweiterungsstudium

### Lehramt Gymnasium

**23013**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**9745**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

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

**13891**

### Digitale Signalverarbeitung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006, FMI-IN3006, FMI-IN0089, FMI-IN0089	

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

#### Kommentare

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

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

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

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

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Hercher, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

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

**Kommentare**

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

**9571****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Jäckel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60769****Vorbereitungsmodul 1 Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

**Lehramt Regelschule****18984****Algorithmische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001, FMI-IN1001	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Gebhardt, Kai / Stolcis, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN0021, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

**Kommentare**

Die Übungszeiten werden in der Vorlesung abgesprochen.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

Die verbindliche Gruppeneinteilung erfolgt über das CAJ!

## Lehrveranstaltungen Didaktik

**10030**

### Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4003	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

**9768**

### Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

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

**9571**

### Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Jäckel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**15689****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4004	

1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.03.2016-11.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	18.03.2016-18.03.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

Das Seminar wird von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

**15704**

## Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4002

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

### Kommentare

Die Seminare werden von Frau Schilpp und Herrn Herrmann durchgeführt.

### Bemerkungen

Die weiteren Termine entnehmen Sie bitte der Ankündigung Didaktik der Mathematik C Gymnasium.



**19144****Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum 2 Semesterwochenstunden (SWS)  
Praxissemester

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Roßner, Marc

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN4002

1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	04.03.2016-04.03.2016	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2

**Kommentare**

Die weiteren Termine werden noch bekannt gegeben.

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

9755

### Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / PD Dr. Gramsch, Robert / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 4.1, MA-Phi 4.1, MA-Phi 4.2, MA-Phi 4.2, FMI-IN0112	

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

#### Empfohlene Literatur

1)Albert-László Barabási: Network Science. In print, 2016 <http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downloadPDF.html>2)Marten Düring / Markus Gamber / Linda Reschke (Hgg.), Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in der Geschichts- und Politikforschung, Bielefeld 2015.3)Dorothea Jansen, Einführung in die Netzwerkanalyse: Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, 3. überarb. Aufl., Wiesbaden 2006.4)Claire Lemerrier, Formale Methoden der Netzwerkanalyse in den Geschichtswissenschaften: Warum und Wie?, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 23 (2012), S. 16–41.5)Mark Newman, Albert-László Barabási, & Duncan J. Watts: The Structure and Dynamics of Networks. Princeton University Press, 2006 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=503358673><http://lief.if.ufrgs.br/pub/biosoftwares/EBB2009/book.pdf>6)Mark Newman: Networks: an introduction. Oxford University Press, 2010 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=775902462>

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät			
10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4		
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.4	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

22670		Visualisierung, VS-Spezialisierung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0138, FMI-IN0059	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP	
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Raum 3220 EAP	

## Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

**13830**

### Projektmanagement (ASQ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

**9796**

### Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	

## Wirtschaftswissenschaften B. Sc.

Studienprofil IMS		
18984	Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung

Studienprofil Wirtschaftspädagogik		
18984	Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001, FMI-IN1001	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Raum 3325 EAP
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung

Wirtschaftsinformatik M.Sc.			
59722	Architekturen lose gekoppelter Systeme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0077		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

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

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

**Kommentare**

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

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

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

**Kommentare**

Die Veranstaltung beginnt in der dritten Vorlesungswoche (19.04.2016)!

**Bemerkungen**

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung finden sich unter DBS2.

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

10167		Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen			
<p>Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik Beschreibung. Die Vorlesung bietet, leicht geblockt, punktuelle Vertiefung zu fortgeschrittenen Themenbereichen der beteiligten Lehrstühle. Die Übung läuft im (Projekt-)Team relativ unabhängig von der Vorlesung und den fixen Übungsterminen. Das Projekt startet sofort mit Semesterbeginn: Entwicklung eines Mini-Systems von der Anforderung/Design bis zum ersten Prototyp mit passender Werkzeugunterstützung (frei wählbar oder durch Betreuung vorgegeben). Präsentation der (Zwischen-)Ergebnisse im Plenum durch die Teams. Organisatorisches Die Veranstaltung entspricht je nach Studiengang • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena Die Veranstaltung startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 06.04.2016 um 10 Uhr im SR 131 Carl-Zeiss-Straße 3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung in Friedolin und die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend für den erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung! Voraussetzungen • Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). • Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt • Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.</p>			

10129		Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Geyer, Frank / Dr.-Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065, FMI-IN0051		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

### Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

**97162**

## Stochastische Grammatikmodelle

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS16/</a>	

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

## Wirtschaftspädagogik M.Sc.

**22361**

## Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

**70742**

## Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David / Landrock, Pierre	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--



2-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

**41688****Analysis 3 für Regelschullehrer****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3048, FMI-MA3048, FMI-MA5006, FMI-MA5006	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

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

**22663****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jürgen Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

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

**9540****Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Rittmann, Alexandra / Leiwat, Sabrina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3006, FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

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

**Kommentare**

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

**120525****Praktische Mathematik und Modellierung:  
Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005, FMI-MA3005, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

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

**65595****Algebra - Knotentheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3021, FMI-MA0182, FMI-MA3036	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9759****Analysis - Vektoranalysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0282, FMI-MA3021, FMI-MA0281	

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

**Kommentare**

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

**Nachweise**

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

**Empfohlene Literatur**

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

**13831****Geometrie - Das Buch der Beweise****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3021	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Proseminar oder Seminar Geometrie Bachelor • Lehramt Mathematik  
Gymnasium: Seminar 1 oder Seminar 2 • Lehramt Regelschule/MSc WiPäd: Seminar 2

### Bemerkungen

Das Seminar wird von Herrn Prof. Wannerer gehalten.

## Physikalisch-Astronomische Fakultät

**9836**

### Algebra/Geometrie 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**22206**

### Algebra/Geometrie 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**120385**

### Algebraische Geometrie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Landrock, Pierre	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1183	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**10080****Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fuhrmann, Gabriel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7001	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

**10232****Analysis I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fuhrmann, Gabriel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7001	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**27183****Approximationstheorie 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0204	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

**14753****Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1401	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**19465****Fourieranalysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0242, FMI-MA0242	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10111****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23658****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23022****Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**23020****Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**41691****Informatik I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rodner, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1102	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------



23485		Informatik I (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1102		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10124		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.4	
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10195		Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner			
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1		

## 14908 Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Kümmel, Kai	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

## 19028 Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

## 19029 Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

## Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984

### Algorithmische Grundlagen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001, FMI-IN1001	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 16:00 - 18:00	
	wöchentlich	Vorlesung Raum 3325 EAP	
	07.04.2016-08.07.2016	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	

13372

### Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026, FMI-IN3003	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	Raum 3220 EAP	

60327

### Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	13.05.2016-13.05.2016	Fr 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin		
	13.05.2016-13.05.2016	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2016-14.05.2016	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	10.06.2016-10.06.2016	Fr 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin		
	10.06.2016-10.06.2016	Fr 13:00 - 18:00	PC-Pool 410
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	11.06.2016-11.06.2016	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 410
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser (IBM Böblingen) gehalten. Eine Vorbesprechung findet am Montag, 4. April 2016 um 13 Uhr im Raum Labor Softwaretechnik (R 1222 Ernst-Abbe-Platz 2) statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist unbedingt notwendig.

**96873**

## Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0204	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/WTa+%28Seminar%29.html</a>	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**15555**

## Didaktik-Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael / Leiwat, Sabrina

### Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

**9598**

## Management of Scientific Data

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

10237		Mobiler Code	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036, FMI-IN5002		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS16/</a>		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705		Parallel Compting II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0137		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			

Die Veranstaltung freitags von 8-10 Uhr findet zu ausgewiesenen Terminen auch im LinuxPool 1 EAP statt.

**9590****Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Klan, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006, FMI-IN1006	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Bitte (unverbindliche) Anmeldung im CAJ bis 13.4.

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard / Taubert, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Vorlesung/Übung i.W.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung

**15404****Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/cs.html">http://www.fmi.uni-jena.de/cs.html</a>

**Kommentare**

Bitte informieren Sie sich über aktuelle Termine und Themen auf der Homepage des Institutes für Informatik.

**9755**

## Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / PD Dr. Gramsch, Robert / Dr.r.n. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 4.1, MA-Phi 4.1, MA-Phi 4.2, MA-Phi 4.2, FMI-IN0112	

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Viele Gegenstandsbereiche der realen Welt lassen sich als vernetzt auffassen – z.B. das Internet, die menschliche Gesellschaft oder biologische Systeme. Will man verstehen, wie solche Systeme „funktionieren“, muss man einerseits deren individuelle Bausteine untersuchen und andererseits die Art ihrer Verbindung. Zudem muss auch die Gesamtstruktur analysiert werden, d.h. das Muster, nach dem die einzelnen Bausteine miteinander verbunden sind. Diese Struktur bestimmt letztlich, wie aus den direkten Interaktionsprozessen zwischen den Systembausteinen ein globales Systemverhalten entsteht. Zur Kodierung und Visualisierung der Struktur eines Gegenstandsbereiches bieten sich sogenannte Netzwerke an: Sammlungen von Knoten – den Einzelkomponenten des Systems –, die miteinander über sogenannte Kanten verbunden sind. Ein derartiges Netzwerk stellt eine formale Repräsentation des Gegenstandsbereichs, also ein Modell dar, bei dem dieser auf das Wesentliche, d.h. seine Struktur reduziert wurde. Für die Analyse, die Modellierung und das kognitive Erfassen solcher abstrakter Netzwerke steht mittlerweile ein großer Apparat von mathematischen, algorithmischen und statistischen Werkzeugen zur Verfügung. Einige dieser Werkzeuge beleuchten die Struktur des Netzes selber, andere verwenden das Netz, um darauf nach bestimmten Regeln Prozesse zu simulieren (z.B. den Verkehrsfluss in einem Straßensystem oder die Ausbreitung von Krankheiten oder Ideen). Und wieder andere zielen auf eine Visualisierung des Netzes, so dass ein menschlicher Betrachter darin sofort das Wesentliche aus dem repräsentierten Gegenstandsbereich erkennt. Im Seminar wollen wir uns aus drei Blickrichtungen mit dieser Wissenschaft von den Netzwerken beschäftigen: mit der Methode an sich aus wissenschaftstheoretischer also letztlich philosophischer Perspektive, mit deren mathematischer Grundlegung und technologischen Umsetzung aus informatischem Blickwinkel und mit ihrer praktischen Anwendung in der Wissenschaft. Einen „Praxistest“ bietet hierbei die rezente Geschichtswissenschaft. Hier steht der Terminus Netzwerk für die Verflechtung von individuellen und korporativen Akteuren als einem wesentlichen Strukturelement sozialer Ordnungen, welches Denk- und Handlungsmöglichkeiten der Beteiligten determiniert. Eine Reihe neuerer Studien stellen das Erkenntnispotential dieses neuen, mit mathematischen Methoden arbeitenden Ansatzes für eine „klassische“ Geisteswissenschaft unter Beweis.

### Bemerkungen

Maximal 20 Teilnehmer. Interessenten seitens des Historischen Instituts wenden sich bitte an PD Dr. Gramsch (robert.gramsch@uni-jena.de), seitens des Instituts für Philosophie an PD Dr. Artmann (Stefan.Artmann@leopoldina.org) und seitens des Instituts für Informatik an Dr. Christian Knüpfer (christian.knuepfer@uni-jena.de).

### Empfohlene Literatur

1) Albert-László Barabási: Network Science. In print, 2016 <http://barabasilab.neu.edu/networksciencebook/downloadPDF.html> 2) Marten Düring / Markus Gamber / Linda Reschke (Hgg.), Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in der Geschichts- und Politikforschung, Bielefeld 2015. 3) Dorothea Jansen, Einführung in die Netzwerkanalyse: Grundlagen, Methoden, Forschungsbeispiele, 3. überarb. Aufl., Wiesbaden 2006. 4) Claire Lemerrier, Formale Methoden der Netzwerkanalyse in den Geschichtswissenschaften: Warum und Wie?, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 23 (2012), S. 16–41. 5) Mark Newman, Albert-László Barabási, & Duncan J. Watts: The Structure and Dynamics of Networks. Princeton University Press, 2006 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=503358673> <http://lief.if.ufrgs.br/pub/biosoftwares/EBB2009/book.pdf> 6) Mark Newman: Networks: an introduction. Oxford University Press, 2010 <http://kataloge.thulb.uni-jena.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=775902462>

**9796****Unternehmungsgründungsseminar (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunProf. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	14.06.2016-14.06.2016 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:30	
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:30	



## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

**13830**

### Projektmanagement (ASQ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2016-09.05.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00
	30.05.2016-27.06.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet außerhalb statt. Fa. dotsource, Goethestr. 1, Großer Konferenzraum

#### Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Gerhard Strubbe (IBM) gehalten.

## Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)

**9629**

### Genregulation und Entwicklung II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0032	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

#### Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

**12966**

### Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

**71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	

1-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00 Terminabsprache für Vorlesung
----------	---------------------------------------	---

**Kommentare**

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. Startup and Questions The first meeting will be held on April 5, 2016 at 3 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2016.

**Medizinische Fakultät****42366****Bildgebende Verfahren und Systeme I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS001	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung wird von Prof. Dr. Reichenbach (Med. Fakultät) gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**42368****EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS004	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Bitte nehmen Sie Kontakt zu Frau Dr. Schiecke auf.

**10095**

## Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS008	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**42367**

## Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS014, MED-CNS014	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Ort: PC-Pool IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**19401**

## Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS015, MED-CNS015	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Bemerkungen

Ort: PC-Pool IMSID, Bachstraße 18, Gebäude 1

## Veranstaltungen für Graduierte

**18997**

### Analysis - Doktorandenseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Beckus, Siegfried / Mieth, Therese / Sell, Daniel / apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3325 EAP

**19002**

### Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104, FMI-IN0110, FMI-IN0093, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-2769381536573734389">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-2769381536573734389</a>	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Die Lectures finden um 17 Uhr am ? im Astoria Hörsaal statt.

#### Bemerkungen

Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series Wer? Bachelor-, Master- und Promotionsstudenten Wann? Mittwoch, 17:00 Uhr (wie auch die Vorträge) Was? Einführungsvorträge zu den Themen der Distinguished Lecturer Series durch Dozenten der Informatik; vertiefende Vorträge zu 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

15321		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1182	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

46809		Dynamische Systeme und Mathematische Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

15613		Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
Bemerkungen			
Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.			

15323		Funktionenräume	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23834****Analysis und Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**109371****Stochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole

1-Gruppe	14.04.2016-14.04.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

**15183****Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Novak, Erich

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**72329****Zufällige 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 / Leiwat, Sabrina**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern-  
register:

Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10018	19
10018	42
10018	50
10018	82
10018	178
10018	187
10018	190
10018	193
10026	7
10026	21
10030	154
10030	172
10030	194
10053	43
10053	57
10053	71
10053	84
10053	114
10053	182
10053	218
10078	8
10078	29
10078	51
10078	142
10080	209
10083	116
10083	122
10083	146
10095	62
10095	223
10098	119
10098	124
10111	10
10111	112
10111	146
10111	211
10124	199
10124	213
10125	199
10125	213
10129	36
10129	58
10129	125
10129	139
10129	203
10131	43

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10131	59
10131	83
10131	129
10131	183
10134	126
10139	35
10139	56
10139	62
10139	70
10139	82
10139	118
10139	138
10139	181
10139	217
10142	13
10142	24
10142	96
10143	95
10143	102
10143	108
10146	7
10146	24
10146	130
10146	132
10146	142
10146	144
10156	69
10159	117
10159	122
10162	13
10162	24
10162	96
10163	95
10163	102
10163	108
10164	89
10164	149
10165	133
10166	158
10167	36
10167	57
10167	124
10167	139
10167	203
10184	65
10186	65
10195	213
10200	11
10200	34
10200	55
10200	81
10200	181
10204	133
10215	70
10215	135
10220	65

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10226	121
10226	143
10227	41
10227	50
10227	68
10232	209
10236	106
10236	111
10237	118
10237	123
10237	203
10237	217
109321	41
109321	49
109321	67
109371	226
112945	19
112945	33
112945	54
112945	181
115632	224
120385	91
120385	98
120385	208
120392	92
120392	100
120394	92
120394	94
120394	100
120399	95
120399	102
120399	109
120402	94
120402	101
120402	108
120525	75
120525	158
120525	206
120528	92
120528	101
120529	93
120529	100
120529	107
120874	15
120874	21
120874	162
121053	97
121053	103
121053	109
121102	135
121103	136
121267	92
121267	99
121322	98
121322	104
121322	120

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

121322	126
121322	140
121322	183
121330	11
121330	34
121330	54
121534	43
121534	51
121562	14
121562	105
121573	159
121573	168
121632	149
121657	4
121657	17
12966	71
12966	141
12966	221
13083	35
13083	56
13083	83
13372	88
13372	148
13372	183
13372	215
13819	10
13819	157
13819	167
13821	12
13821	20
13823	17
13823	38
13823	78
13823	176
13830	89
13830	148
13830	200
13830	221
13831	15
13831	161
13831	170
13831	207
13891	116
13891	176
13891	189
13900	37
13900	53
13900	85
13900	120
14292	33
14292	94
14292	101
14292	108
14292	117
14292	138
14292	143



Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
14674 .....	132	15701 .....	5	22364 .....	131	23022 .....	212
14746 .....	6	15701 .....	22	22364 .....	141	23024 .....	68
14746 .....	23	15704 .....	165	22364 .....	145	23485 .....	213
14747 .....	7	15704 .....	196	22364 .....	156	23658 .....	10
14747 .....	23	15958 .....	88	22364 .....	211	23658 .....	113
14748 .....	12	15958 .....	148	22659 .....	41	23658 .....	146
14748 .....	19	18952 .....	210	22659 .....	49	23658 .....	212
14753 .....	91	18958 .....	45	22659 .....	67	23727 .....	118
14753 .....	99	18958 .....	60	22661 .....	73	23727 .....	134
14753 .....	112	18958 .....	128	22661 .....	80	23834 .....	226
14753 .....	210	18958 .....	185	22661 .....	153	27183 .....	9
14908 .....	214	18984 .....	74	22661 .....	164	27183 .....	91
14941 .....	165	18984 .....	76	22661 .....	171	27183 .....	210
14941 .....	174	18984 .....	186	22661 .....	205	32797 .....	133
15174 .....	106	18984 .....	192	22662 .....	73	36257 .....	11
15174 .....	113	18984 .....	201	22662 .....	80	36257 .....	157
15174 .....	145	18984 .....	201	22662 .....	153	36257 .....	167
15174 .....	163	18984 .....	215	22662 .....	164	36291 .....	68
15183 .....	226	18985 .....	86	22662 .....	171	40913 .....	25
15196 .....	12	18997 .....	224	22662 .....	206	40914 .....	25
15196 .....	20	19002 .....	86	22663 .....	75	40922 .....	26
15212 .....	98	19002 .....	127	22663 .....	164	40923 .....	26
15212 .....	104	19002 .....	147	22663 .....	205	41596 .....	26
15212 .....	113	19002 .....	224	22664 .....	106	41671 .....	39
15212 .....	144	19010 .....	160	22664 .....	111	41671 .....	47
15235 .....	32	19010 .....	168	22670 .....	144	41671 .....	79
15235 .....	54	19028 .....	214	22670 .....	199	41671 .....	177
15235 .....	80	19029 .....	214	22988 .....	44	41671 .....	190
15235 .....	180	19110 .....	136	22988 .....	60	41672 .....	39
15269 .....	97	19144 .....	179	22988 .....	84	41672 .....	48
15269 .....	103	19144 .....	197	22988 .....	184	41672 .....	79
15269 .....	110	19401 .....	63	22993 .....	18	41672 .....	177
15291 .....	225	19401 .....	223	22993 .....	33	41672 .....	190
15321 .....	225	19411 .....	43	22993 .....	54	41675 .....	76
15323 .....	225	19411 .....	59	22993 .....	70	41685 .....	96
15404 .....	218	19411 .....	183	22993 .....	81	41685 .....	103
15404 .....	227	19465 .....	9	22993 .....	180	41685 .....	109
15437 .....	4	19465 .....	131	22993 .....	186	41688 .....	167
15437 .....	16	19465 .....	132	22993 .....	192	41688 .....	205
15437 .....	29	19465 .....	210	23000 .....	133	41691 .....	212
15437 .....	46	21873 .....	71	23002 .....	37	41695 .....	44
15437 .....	63	22202 .....	152	23002 .....	58	41695 .....	59
15437 .....	73	22202 .....	170	23002 .....	85	41695 .....	129
15437 .....	83	22203 .....	152	23013 .....	38	41695 .....	184
15437 .....	151	22203 .....	171	23013 .....	47	42366 .....	61
15458 .....	5	22206 .....	5	23013 .....	64	42366 .....	222
15458 .....	22	22206 .....	22	23013 .....	114	42367 .....	62
15458 .....	209	22206 .....	208	23013 .....	175	42367 .....	223
15459 .....	123	22358 .....	105	23013 .....	189	42368 .....	61
15555 .....	151	22358 .....	110	23018 .....	32	42368 .....	222
15555 .....	216	22361 .....	74	23018 .....	53	46338 .....	27
15555 .....	227	22361 .....	156	23018 .....	79	46809 .....	225
15613 .....	151	22361 .....	166	23018 .....	180	46952 .....	66
15613 .....	225	22361 .....	204	23019 .....	35	50669 .....	27
15689 .....	155	22364 .....	6	23019 .....	56	50670 .....	27
15689 .....	195	22364 .....	18	23020 .....	212	50671 .....	28

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
50720 .....	28	70620 .....	61	9598 .....	216	9745 .....	189
51575 .....	178	70620 .....	185	9600 .....	12	9750 .....	72
51575 .....	187	70742 .....	156	9600 .....	20	9750 .....	77
55397 .....	41	70742 .....	166	9624 .....	6	9750 .....	163
55397 .....	49	70742 .....	204	9624 .....	18	9750 .....	173
55397 .....	67	71527 .....	28	9624 .....	131	9751 .....	72
59717 .....	9	71527 .....	46	9624 .....	141	9751 .....	77
59717 .....	23	71527 .....	63	9624 .....	145	9751 .....	163
59722 .....	115	71679 .....	69	9624 .....	157	9751 .....	173
59722 .....	121	71679 .....	134	9624 .....	211	9755 .....	127
59722 .....	146	71799 .....	135	9629 .....	72	9755 .....	198
59722 .....	201	71799 .....	222	9629 .....	221	9755 .....	219
59723 .....	42	72033 .....	84	9633 .....	40	9759 .....	14
59723 .....	50	72033 .....	182	9633 .....	48	9759 .....	159
59723 .....	68	72033 .....	188	9633 .....	66	9759 .....	161
59724 .....	122	72102 .....	105	9640 .....	97	9759 .....	169
59724 .....	137	72102 .....	113	9640 .....	104	9759 .....	207
60323 .....	166	72208 .....	69	9640 .....	110	9762 .....	88
60323 .....	174	72208 .....	134	96546 .....	31	9768 .....	165
60327 .....	30	72329 .....	226	96546 .....	53	9768 .....	174
60327 .....	115	82256 .....	89	96547 .....	34	9768 .....	194
60327 .....	121	82256 .....	149	96547 .....	55	9769 .....	37
60327 .....	136	84107 .....	136	9660 .....	93	9769 .....	58
60327 .....	202	9540 .....	75	9660 .....	99	9769 .....	120
60327 .....	215	9540 .....	158	9660 .....	107	9769 .....	126
60525 .....	19	9540 .....	206	96737 .....	29	9769 .....	140
60525 .....	42	9557 .....	30	96737 .....	46	9770 .....	16
60525 .....	51	9557 .....	52	96737 .....	64	9770 .....	87
60525 .....	82	9557 .....	77	96737 .....	174	9773 .....	15
60525 .....	178	9564 .....	160	96873 .....	87	9773 .....	21
60525 .....	187	9564 .....	169	96873 .....	147	9773 .....	162
60525 .....	191	9567 .....	177	96873 .....	216	9792 .....	179
60525 .....	193	9567 .....	186	9705 .....	119	9792 .....	191
60526 .....	17	9570 .....	153	9705 .....	143	9792 .....	195
60526 .....	39	9570 .....	172	9705 .....	217	9796 .....	90
60526 .....	78	9571 .....	179	9706 .....	31	9796 .....	150
60526 .....	176	9571 .....	191	9706 .....	52	9796 .....	200
60630 .....	162	9571 .....	194	9706 .....	77	9796 .....	220
60676 .....	15	9576 .....	40	9706 .....	115	9808 .....	165
60716 .....	14	9576 .....	49	9706 .....	137	9808 .....	173
60716 .....	105	9576 .....	67	9706 .....	202	9836 .....	4
60769 .....	179	9581 .....	154	97162 .....	119	9836 .....	21
60769 .....	192	9581 .....	172	97162 .....	125	9836 .....	208
60775 .....	106	9585 .....	8	97162 .....	140	9865 .....	8
60775 .....	111	9585 .....	30	97162 .....	204	9865 .....	112
65595 .....	13	9585 .....	52	9718 .....	94	9930 .....	66
65595 .....	161	9585 .....	142	9718 .....	101	9944 .....	40
65595 .....	169	9590 .....	76	9718 .....	117	9944 .....	48
65595 .....	207	9590 .....	188	9718 .....	122	9944 .....	80
65596 .....	87	9590 .....	218	9718 .....	130	9945 .....	8
65596 .....	160	9594 .....	74	9718 .....	138	9945 .....	111
65596 .....	169	9594 .....	164	9745 .....	38	9968 .....	152
65803 .....	159	9594 .....	205	9745 .....	47		
65803 .....	168	9598 .....	117	9745 .....	64		
70620 .....	16	9598 .....	123	9745 .....	114		
70620 .....	45	9598 .....	143	9745 .....	175		



# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Computing .....	224
Algebra .....	225
Algebra/Geometrie 2 .....	4
Algebra/Geometrie 2 .....	5
Algebra/Geometrie 2 .....	21
Algebra/Geometrie 2 .....	22
Algebra/Geometrie 2 .....	208
Algebra/Geometrie 2 .....	208
Algebra 1 .....	8
Algebra 1 .....	8
Algebra 1 .....	111
Algebra 1 .....	112
Algebraische Geometrie .....	91
Algebraische Geometrie .....	98
Algebraische Geometrie .....	208
Algebra - Knotentheorie .....	13
Algebra - Knotentheorie .....	161
Algebra - Knotentheorie .....	169
Algebra - Knotentheorie .....	207
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	74
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	156
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	156
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	166
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	166
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	204
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende .....	204
Algorithmen und Datenstrukturen .....	38
Algorithmen und Datenstrukturen .....	38
Algorithmen und Datenstrukturen .....	47
Algorithmen und Datenstrukturen .....	47
Algorithmen und Datenstrukturen .....	64
Algorithmen und Datenstrukturen .....	64
Algorithmen und Datenstrukturen .....	114
Algorithmen und Datenstrukturen .....	114
Algorithmen und Datenstrukturen .....	175
Algorithmen und Datenstrukturen .....	175
Algorithmen und Datenstrukturen .....	189
Algorithmen und Datenstrukturen .....	189
Algorithmische Grundlagen .....	74
Algorithmische Grundlagen .....	76
Algorithmische Grundlagen .....	186
Algorithmische Grundlagen .....	192
Algorithmische Grundlagen .....	201
Algorithmische Grundlagen .....	201
Algorithmische Grundlagen .....	215
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	8
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	8
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	29
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	30
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	51
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	52

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	142
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	142
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	132
Analysis .....	14
Analysis .....	105
Analysis 1 (B.Sc. Physik) .....	209
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	72
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	72
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	77
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	77
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	163
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	163
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	173
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	173
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	5
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	22
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) .....	209
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	5
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	22
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	210
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium) .....	152
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium) .....	152
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium) .....	170
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium) .....	171
Analysis 2 (Tutorium) .....	152
Analysis 3 für Regelschullehrer .....	167
Analysis 3 für Regelschullehrer .....	205
Analysis - Doktorandenseminar .....	224
Analysis - Fastperiodische Funktionen .....	14
Analysis - Fastperiodische Funktionen .....	105
Analysis I (B.Sc. Physik) .....	209
Analysis und Geometrie .....	226
Analysis - Vektoranalysis .....	14
Analysis - Vektoranalysis .....	159
Analysis - Vektoranalysis .....	161
Analysis - Vektoranalysis .....	169
Analysis - Vektoranalysis .....	207
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft) .....	88
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft) .....	148
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft) .....	183
Android-Sicherheit (Informatik und Gesellschaft) .....	215
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur) ...	43
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur) ...	59
Angewandtes Paralleles Rechnen (Rechnerarchitektur) ...	183
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	71
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	141
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	221
Approximationstheorie 1 .....	9
Approximationstheorie 1 .....	91
Approximationstheorie 1 .....	210
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	115

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	121	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	191
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	146	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	191
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	201	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	194
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik .....	26	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	195
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik .....	26	Didaktik der Informatik C Gymnasium .....	179
Basismodul Makroökonomik .....	25	Didaktik der Informatik C Gymnasium .....	197
Basismodul Makroökonomik .....	25	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	154
Basismodul Management .....	26	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	172
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik .....	86	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	194
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik .....	127	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	165
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik .....	147	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	174
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik .....	224	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	194
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	30	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium) .....	155
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	52	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium) .....	195
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	77	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule) .....	165
Bildgebende Verfahren und Systeme I .....	61	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule) .....	196
Bildgebende Verfahren und Systeme I .....	222	Didaktik-Kolloquium .....	151
Bioinformatik .....	225	Didaktik-Kolloquium .....	216
Bioinformatik (LS Böcker) .....	68	Didaktik-Kolloquium .....	227
Business + Technical English (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik) ....	86	Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine) .....	127
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I) .....	30	Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine) .....	198
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I) .....	115	Die Wissenschaft von Netzen. Philosophische, informatische und historische Perspektiven (Seminar Mensch + Maschine) .....	219
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I) .....	121	Differentialgeometrie .....	91
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I) .....	136	Differentialgeometrie .....	92
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I) .....	202	Differentialgeometrie .....	99
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I) .....	215	Differentialgeometrie .....	99
Computational Code Biology .....	135	Differentialgeometrie .....	112
Computer im Mathematikunterricht .....	160	Differentialgeometrie .....	210
Computer im Mathematikunterricht .....	168	Digitale Signalverarbeitung .....	116
Currents in Bioinformatics .....	136	Digitale Signalverarbeitung .....	176
Datenbanksysteme II .....	31	Digitale Signalverarbeitung .....	189
Datenbanksysteme II .....	52	Diskrete + Experimentelle Optimierung B .....	93
Datenbanksysteme II .....	77	Diskrete + Experimentelle Optimierung B .....	99
Datenbanksysteme II .....	115	Diskrete + Experimentelle Optimierung B .....	107
Datenbanksysteme II .....	137	Diskrete Optimierung .....	105
Datenbanksysteme II .....	202	Diskrete Optimierung .....	110
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar) .....	87	Diskrete Strukturen II .....	39
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar) .....	147	Diskrete Strukturen II .....	39
Datengetriebene Wettbewerbs- und Technologieanalyse (ASQ, Seminar) .....	216	Diskrete Strukturen II .....	47
Deklarative Programmierung .....	17	Diskrete Strukturen II .....	48
Deklarative Programmierung .....	39	Diskrete Strukturen II .....	79
Deklarative Programmierung .....	78	Diskrete Strukturen II .....	79
Deklarative Programmierung .....	176	Diskrete Strukturen II .....	177
Deklarative Programmierung .....	17	Diskrete Strukturen II .....	177
Deklarative Programmierung .....	38	Diskrete Strukturen II .....	190
Deklarative Programmierung .....	78	Diskrete Strukturen II .....	190
Deklarative Programmierung .....	176	Dynamische Systeme und Mathematische Physik .....	225
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	179	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena) .....	31
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	179	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena) .....	53
		EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I .....	61
		EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I .....	222



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Bildinformatik .....	32
Einführung in die Bildinformatik .....	32
Einführung in die Bildinformatik .....	53
Einführung in die Bildinformatik .....	54
Einführung in die Bildinformatik .....	79
Einführung in die Bildinformatik .....	80
Einführung in die Bildinformatik .....	180
Einführung in die Bildinformatik .....	180
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil) .....	65
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil) .....	65
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	65
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	66
Einführung in die diskrete Optimierung .....	9
Einführung in die diskrete Optimierung .....	23
Einführung in die Quanten-Informationstheorie .....	149
Elementare Algebra .....	74
Elementare Algebra .....	75
Elementare Algebra .....	164
Elementare Algebra .....	164
Elementare Algebra .....	205
Elementare Algebra .....	205
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	73
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	73
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	80
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	80
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	153
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	153
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	164
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	164
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	171
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	171
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	205
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	206
Elementarmathematik mit Python (ASQ) .....	87
Elementarmathematik mit Python (ASQ) .....	160
Elementarmathematik mit Python (ASQ) .....	169
Elements of Computational and Data Science .....	121
Elements of Computational and Data Science .....	143
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3) .....	133
Experimentelle Hardware-Projekte .....	40
Experimentelle Hardware-Projekte .....	48
Experimentelle Hardware-Projekte .....	80
Externes Praktikum .....	16
Externes Praktikum .....	87
Finanzmathematik 2 .....	93
Finanzmathematik 2 .....	100
Finanzmathematik 2 .....	107
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	151
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	225
Fourieranalysis 1 .....	9
Fourieranalysis 1 .....	131
Fourieranalysis 1 .....	132
Fourieranalysis 1 .....	210
Funktionenräume .....	92
Funktionenräume .....	94
Funktionenräume .....	100
Funktionenräume .....	225

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Genregulation und Entwicklung II .....	72
Genregulation und Entwicklung II .....	221
Geometrie - Das Buch der Beweise .....	15
Geometrie - Das Buch der Beweise .....	161
Geometrie - Das Buch der Beweise .....	170
Geometrie - Das Buch der Beweise .....	207
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	6
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	6
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	18
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	18
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	131
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	131
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	141
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	141
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	145
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	145
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	156
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	157
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	211
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	211
Grundlagen der Analysis .....	40
Grundlagen der Analysis .....	40
Grundlagen der Analysis .....	41
Grundlagen der Analysis .....	48
Grundlagen der Analysis .....	49
Grundlagen der Analysis .....	49
Grundlagen der Analysis .....	66
Grundlagen der Analysis .....	67
Grundlagen der Analysis .....	67
Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren .....	41
Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren .....	49
Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren .....	67
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	18
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	19
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	33
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	33
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	54
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	54
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	70
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	81
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	180
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	181
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	186
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	192
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme .....	62
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme .....	223
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	116
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	122
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	146
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	71
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	122
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	137
Höhere Algorithmik .....	98
Höhere Algorithmik .....	104
Höhere Algorithmik .....	120
Höhere Algorithmik .....	126
Höhere Algorithmik .....	140

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Höhere Algorithmik .....	183	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	172
Höhere Analysis 1 .....	10	Literaturseminar .....	136
Höhere Analysis 1 .....	10	Logik lebender Systeme .....	133
Höhere Analysis 1 .....	112	Logiksysteme .....	11
Höhere Analysis 1 .....	113	Logiksysteme .....	34
Höhere Analysis 1 .....	146	Logiksysteme .....	55
Höhere Analysis 1 .....	146	Logiksysteme .....	81
Höhere Analysis 1 .....	211	Logiksysteme .....	181
Höhere Analysis 1 .....	212	Logik und Beweisbarkeit .....	94
Homologische Algebra .....	92	Logik und Beweisbarkeit .....	101
Homologische Algebra .....	100	Logik und Beweisbarkeit .....	117
Hyperbolische Dynamische Systeme .....	92	Logik und Beweisbarkeit .....	122
Hyperbolische Dynamische Systeme .....	101	Logik und Beweisbarkeit .....	130
Image Processing (M.Sc. Photonics) .....	212	Logik und Beweisbarkeit .....	138
Image Processing (M.Sc. Photonics) .....	212	Management of Scientific Data .....	117
Informatik I (B.Sc. Physik) .....	212	Management of Scientific Data .....	123
Informatik I (B.Sc. Physik) .....	213	Management of Scientific Data .....	143
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	117	Management of Scientific Data .....	216
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	122	Mathematik (Lehramt Informatik) .....	177
Intelligente Systeme .....	76	Mathematik (Lehramt Informatik) .....	178
IT-Recht (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik) .....	88	Mathematik (Lehramt Informatik) .....	186
Konvexe Optimierung .....	33	Mathematik (Lehramt Informatik) .....	187
Konvexe Optimierung .....	94	Mathematik + Origami .....	160
Konvexe Optimierung .....	101	Mathematik + Origami .....	169
Konvexe Optimierung .....	108	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	199
Konvexe Optimierung .....	117	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	199
Konvexe Optimierung .....	138	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	213
Konvexe Optimierung .....	143	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	213
Konvexe und metrische Geometrie .....	10	Mathematische Statistik .....	95
Konvexe und metrische Geometrie .....	157	Mathematische Statistik .....	95
Konvexe und metrische Geometrie .....	167	Mathematische Statistik .....	102
Konvexe und Metrische Geometrie .....	11	Mathematische Statistik .....	102
Konvexe und Metrische Geometrie .....	157	Mathematische Statistik .....	108
Konvexe und Metrische Geometrie .....	167	Mathematische Statistik .....	108
Kryptologie .....	11	Medien im Mathematikunterricht .....	159
Kryptologie .....	34	Medien im Mathematikunterricht .....	168
Kryptologie .....	54	Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	133
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ) .....	88	Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	133
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ) .....	148	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena) .....	34
Lévy-Prozesse .....	94	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena) .....	55
Lévy-Prozesse .....	101	Mobiler Code .....	118
Lévy-Prozesse .....	108	Mobiler Code .....	123
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	165	Mobiler Code .....	203
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	165	Mobiler Code .....	217
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	173	Modellierung mit Graphen (Technische Informatik) .....	126
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	174	Molekularbiologisches Praktikum I + II (BSc Bioinformatik) .....	66
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	153	Molekulare Algorithmen .....	118
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	154	Molekulare Algorithmen .....	134
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	172	Mustererkennung .....	35
		Mustererkennung .....	56
		Mustererkennung .....	62

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mustererkennung .....	70
Mustererkennung .....	82
Mustererkennung .....	118
Mustererkennung .....	138
Mustererkennung .....	181
Mustererkennung .....	217
Nichtparametrische Kurvenschätzung .....	95
Nichtparametrische Kurvenschätzung .....	102
Nichtparametrische Kurvenschätzung .....	109
Numerik von Randwertproblemen .....	12
Numerik von Randwertproblemen .....	19
Numerische Mathematik .....	41
Numerische Mathematik .....	41
Numerische Mathematik .....	49
Numerische Mathematik .....	50
Numerische Mathematik .....	67
Numerische Mathematik .....	68
Numerische Mathematik .....	105
Numerische Mathematik .....	113
Numerische Mathematik - Ergänzung .....	42
Numerische Mathematik - Ergänzung .....	50
Numerische Mathematik - Ergänzung .....	68
Objektorientierte Programmierung .....	19
Objektorientierte Programmierung .....	19
Objektorientierte Programmierung .....	42
Objektorientierte Programmierung .....	42
Objektorientierte Programmierung .....	50
Objektorientierte Programmierung .....	51
Objektorientierte Programmierung .....	82
Objektorientierte Programmierung .....	82
Objektorientierte Programmierung .....	178
Objektorientierte Programmierung .....	178
Objektorientierte Programmierung .....	187
Objektorientierte Programmierung .....	187
Objektorientierte Programmierung .....	190
Objektorientierte Programmierung .....	191
Objektorientierte Programmierung .....	193
Objektorientierte Programmierung .....	193
Ökonometrie .....	12
Ökonometrie .....	12
Ökonometrie .....	20
Ökonometrie .....	20
Optimierung .....	15
Optimierung .....	162
Parallel Compting II .....	119
Parallel Compting II .....	143
Parallel Compting II .....	217
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	35
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	56
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	83
Praktikum MATLAB .....	4
Praktikum MATLAB .....	16
Praktikum MATLAB .....	29
Praktikum MATLAB .....	46
Praktikum MATLAB .....	63
Praktikum MATLAB .....	73
Praktikum MATLAB .....	83

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktikum MATLAB .....	151
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	75
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	158
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	206
Praktische Mathematik und Modellierung:	
Wissenschaftliches Rechnen .....	75
Praktische Mathematik und Modellierung:	
Wissenschaftliches Rechnen .....	158
Praktische Mathematik und Modellierung:	
Wissenschaftliches Rechnen .....	206
Praktische Optimierung .....	12
Praktische Optimierung .....	20
Praktische Programmierübung .....	68
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	43
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	51
Programmieren in C# .....	43
Programmieren in C# .....	59
Programmieren in C# .....	83
Programmieren in C# .....	129
Programmieren in C# .....	183
Programmieren in C++ .....	6
Programmieren in C++ .....	7
Programmieren in C++ .....	23
Programmieren in C++ .....	23
Projekt "Intelligente Systeme" .....	35
Projekt "Intelligente Systeme" .....	56
Projektmanagement (ASQ) .....	89
Projektmanagement (ASQ) .....	148
Projektmanagement (ASQ) .....	200
Projektmanagement (ASQ) .....	221
Proseminar Recherchen in molekular-biologischen	
Datenbanken .....	69
Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie .....	44
Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie .....	59
Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie .....	129
Quadrocopter- Ein Einblick in die Technologie .....	184
Rechnernetze + Internettechnologie .....	76
Rechnernetze + Internettechnologie .....	188
Rechnernetze + Internettechnologie .....	218
Rechnersehen .....	44
Rechnersehen .....	60
Rechnersehen .....	84
Rechnersehen .....	184
Rechnersehen II .....	119
Rechnersehen II .....	124
Rechnerstrukturen .....	43
Rechnerstrukturen .....	57
Rechnerstrukturen .....	71
Rechnerstrukturen .....	84
Rechnerstrukturen .....	114
Rechnerstrukturen .....	182
Rechnerstrukturen .....	218
RNA Bioinformatik - Praktikum .....	69
RNA Bioinformatik - Praktikum .....	134
RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil .....	69
RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil .....	134
Schulmathematik 1 .....	159



Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Schulmathematik 1 .....	168	Stochastik - Angewandte Stochastik .....	15
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I .....	62	Stochastik - Angewandte Stochastik .....	21
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I .....	223	Stochastik - Angewandte Stochastik .....	162
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II .....	63	Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik) ...	213
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II .....	223	Stochastik I: Wahrscheinlichkeitstheorie (BSc Physik) ...	214
Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ) .....	89	Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik) .....	214
Skriptsprachen in der Bioinformatik (ASQ) .....	149	Stochastik III: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik) .....	214
Smart Home (SWT) .....	45	Stochastik - Vertiefung Stochastik .....	15
Smart Home (SWT) .....	60	Stochastik - Vertiefung Stochastik .....	21
Smart Home (SWT) .....	128	Stochastik - Vertiefung Stochastik .....	162
Smart Home (SWT) .....	185	Stochastische Grammatikmodelle .....	119
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	36	Stochastische Grammatikmodelle .....	125
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	57	Stochastische Grammatikmodelle .....	140
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	124	Stochastische Grammatikmodelle .....	204
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	139	Stochastische Modelle mit Python .....	97
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	203	Stochastische Modelle mit Python .....	103
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	36	Stochastische Modelle mit Python .....	109
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	58	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2) .....	97
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	125	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2) .....	103
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	139	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2) .....	110
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP- II) .....	203	Systembiologie der Immunologie .....	135
Software- und Systementwicklung .....	84	Systembiologie der Immunologie .....	222
Software- und Systementwicklung .....	182	TCP/IP .....	37
Software- und Systementwicklung .....	188	TCP/IP .....	58
Spektraltheorie .....	96	TCP/IP .....	85
Spektraltheorie .....	103	Theoretische Informatik .....	16
Spektraltheorie .....	109	Theoretische Informatik .....	45
Spezielle Probleme im Rechnersehen .....	123	Theoretische Informatik .....	61
Statistik .....	106	Theoretische Informatik .....	185
Statistik .....	111	Theoretische Numerik .....	226
Statistische Verfahren .....	7	Theoretische Systembiologie .....	136
Statistische Verfahren .....	24	Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	218
Statistische Verfahren .....	130	Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	227
Statistische Verfahren .....	132	Universal-Tutorium Informatik .....	29
Statistische Verfahren .....	142	Universal-Tutorium Informatik .....	46
Statistische Verfahren .....	144	Universal-Tutorium Informatik .....	64
Stochastik .....	226	Universal-Tutorium Informatik .....	174
Stochastik 2 .....	13	Universaltutorium Mathematik .....	4
Stochastik 2 .....	13	Universaltutorium Mathematik .....	17
Stochastik 2 .....	24	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ) .....	90
Stochastik 2 .....	24	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ) .....	150
Stochastik 2 .....	96	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ) .....	200
Stochastik 2 .....	96	Unternehmungsgründungsseminar (ASQ) .....	220
		Vektroptimierung .....	97
		Vektroptimierung .....	104
		Vektroptimierung .....	106
		Vektroptimierung .....	110
		Vektroptimierung .....	111
		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz .....	7
		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz .....	21
		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik .....	28
		Vertiefungsmodul Management Science .....	27

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Management Science .....	28
Vertiefungsmodul Operations Management .....	27
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie .....	27
Viren Bioinformatik .....	70
Viren Bioinformatik .....	135
Visualisierung, VS-Spezialisierung II .....	144
Visualisierung, VS-Spezialisierung II .....	199
Visuelle Objekterkennung .....	37
Visuelle Objekterkennung .....	53
Visuelle Objekterkennung .....	85
Visuelle Objekterkennung .....	120
Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule) .....	166
Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule) .....	174
Vorbereitungsmodul 1 Informatik .....	179
Vorbereitungsmodul 1 Informatik .....	192
Vorkurs Analysis .....	28
Vorkurs Analysis .....	46
Vorkurs Analysis .....	63
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python .....	106
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ökonomische Modelle mit Python .....	111
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	158
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens .....	37
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens .....	58
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens .....	120
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens .....	126
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens .....	140
Wirtschaftskompetenz .....	89
Wirtschaftskompetenz .....	149
Wissenschaftliches Rechnen .....	106
Wissenschaftliches Rechnen .....	113
Wissenschaftliches Rechnen .....	145
Wissenschaftliches Rechnen .....	163
Wissenschaftliches Rechnen II .....	98
Wissenschaftliches Rechnen II .....	104
Wissenschaftliches Rechnen II .....	113
Wissenschaftliches Rechnen II .....	144
Zufällige Mosaik (Stochastik) .....	226



# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Althöfer, Ingo .....	9
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	9
Althöfer, Ingo .....	23
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	23
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	93
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	99
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	105
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	107
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	110
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	162
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	19
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	19
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	30
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	42
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	42
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	43
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	43
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	45
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	50
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	51
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	51
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	59
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	60
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	68
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	82
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	82
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	83
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	115
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	118
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	121
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	123
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	128
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	129
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	136
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	178
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	178
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	183
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	185
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	187
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	187
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	190
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	191
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	193
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	193
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	202
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	203
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	215
Amme, Wolfram aplPrf.Dr. ....	217
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	15
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	21
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	97
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	100
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	103
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	106
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	107
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	109
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	111
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	162
Ankircchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	226
Artmann, Stefan PD Dr. ....	127
Artmann, Stefan PD Dr. ....	198
Artmann, Stefan PD Dr. ....	219
Baaske, Franka .....	40
Baaske, Franka .....	49
Baaske, Franka .....	67
Barth, Emanuel .....	89
Barth, Emanuel .....	149
Beckmann, Matthias .....	12
Beckmann, Matthias .....	20
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	17
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	17
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	38
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	39
Beckstein, Clemens .....	76
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	76
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	78
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	78
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	122
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	127
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	137
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	176
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	176
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	198
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	219
Beckus, Siegfried .....	224
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr. ....	225
Boltz, Lena-Susanne .....	97
Boltz, Lena-Susanne .....	97
Boltz, Lena-Susanne .....	103
Boltz, Lena-Susanne .....	103
Boltz, Lena-Susanne .....	110
Boltz, Lena-Susanne .....	110
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr. ....	27
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	66
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat. ....	14
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat. ....	159
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat. ....	161
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat. ....	169
Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat. ....	207
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	37
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	40
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	43
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	48
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	58
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	59
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	80
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	85

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	86	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	179
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	119	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	179
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	121	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	191
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	126	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	191
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	127	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	194
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	143	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	195
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	143	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	197
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	144	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	216
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	147	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	225
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	183	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	227
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	199	Freytag, Alexander Dipl.-Inf. ....	35
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	217	Freytag, Alexander Dipl.-Inf. ....	44
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	224	Freytag, Alexander Dipl.-Inf. ....	56
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	224	Freytag, Alexander Dipl.-Inf. ....	60
Cantner, Uwe Univ.Prof. ....	28	Freytag, Alexander Dipl.-Inf. ....	84
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	30	Freytag, Alexander Dipl.-Inf. ....	184
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	32	Friedel, Klaus Dr. ....	89
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	32	Friedel, Klaus Dr. ....	148
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	52	Friedel, Klaus Dr. ....	200
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	53	Friedel, Klaus Dr. ....	221
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	54	Fuhrmann, Gabriel ....	209
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	77	Fuhrmann, Gabriel ....	209
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	79	Gebhardt, Kai ....	18
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	80	Gebhardt, Kai ....	19
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	86	Gebhardt, Kai ....	33
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	119	Gebhardt, Kai ....	33
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	123	Gebhardt, Kai ....	54
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	124	Gebhardt, Kai ....	54
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	127	Gebhardt, Kai ....	70
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	147	Gebhardt, Kai ....	81
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	180	Gebhardt, Kai ....	180
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	180	Gebhardt, Kai ....	181
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	212	Gebhardt, Kai ....	186
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	212	Gebhardt, Kai ....	192
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	224	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	26
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	65	Germerodt, Sebastian Dr. ....	69
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	65	Geyer, Frank ....	36
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	133	Geyer, Frank ....	36
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	135	Geyer, Frank ....	57
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	37	Geyer, Frank ....	58
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	40	Geyer, Frank ....	124
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	48	Geyer, Frank ....	125
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	58	Geyer, Frank ....	139
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	80	Geyer, Frank ....	139
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	85	Geyer, Frank ....	203
Dührkop, Kai ....	89	Geyer, Frank ....	203
Dührkop, Kai ....	149	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	8
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	135	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	8
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	222	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	16
Fleischauer, Markus ....	88	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	28
Fleischauer, Markus ....	148	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	29
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	87	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	30
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	151	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	33
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	151	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	45
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	160	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	46
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	169	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	51
Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	179	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	52



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	61
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	63
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	86
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	94
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	101
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	108
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	117
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	127
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	138
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	142
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	142
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	143
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	147
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	185
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr. ....	224
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol. ....	28
Grajetzki, Jana Dr. ....	38
Grajetzki, Jana Dr. ....	38
Grajetzki, Jana Dr. ....	47
Grajetzki, Jana Dr. ....	47
Grajetzki, Jana Dr. ....	64
Grajetzki, Jana Dr. ....	64
Grajetzki, Jana Dr. ....	114
Grajetzki, Jana Dr. ....	114
Grajetzki, Jana Dr. ....	175
Grajetzki, Jana Dr. ....	175
Grajetzki, Jana Dr. ....	179
Grajetzki, Jana Dr. ....	189
Grajetzki, Jana Dr. ....	189
Grajetzki, Jana Dr. ....	192
Gramsch, Robert PD Dr. ....	127
Gramsch, Robert PD Dr. ....	198
Gramsch, Robert PD Dr. ....	219
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	13
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	74
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	92
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	100
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	153
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	154
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	156
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	156
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	161
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	166
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	166
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	169
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	172
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	172
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	204
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	204
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	207
Green, David Univ.Prof. Dr. ....	225
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	5
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	5
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	9
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	22
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	22
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	91

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	209
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	210
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	210
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	224
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr. ....	225
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	10
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	10
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	14
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	105
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	112
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	113
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	146
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	146
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	211
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	212
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	225
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr. ....	226
Hauelsen, Jens Dozent Dr. ....	61
Hauelsen, Jens Dozent Dr. ....	222
Heckel, David Hon.Prof. Dr. ....	133
Heinze, Thomas ....	20
Heinze, Thomas ....	20
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	19
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	30
Heinze, Thomas ....	42
Heinze, Thomas ....	42
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	42
Heinze, Thomas ....	51
Heinze, Thomas ....	51
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	51
Heinze, Thomas ....	82
Heinze, Thomas ....	82
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	82
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	115
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	121
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	136
Heinze, Thomas ....	178
Heinze, Thomas ....	178
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	178
Heinze, Thomas ....	187
Heinze, Thomas ....	187
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	187
Heinze, Thomas ....	191
Heinze, Thomas ....	191
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	191
Heinze, Thomas ....	193
Heinze, Thomas ....	193
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	193
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	202
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	215
Hercher, Christian ....	39
Hercher, Christian ....	48
Hercher, Christian ....	79
Hercher, Christian ....	177
Hercher, Christian ....	190
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	73
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	73

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	80
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	80
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	153
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	153
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	164
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	164
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	171
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	171
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	205
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr. ....	206
Herrmann, Johannes .....	28
Hickethier, Nicole .....	13
Hickethier, Nicole .....	13
Hickethier, Nicole .....	24
Hickethier, Nicole .....	24
Hickethier, Nicole .....	93
Hickethier, Nicole .....	95
Hickethier, Nicole .....	95
Hickethier, Nicole .....	95
Hickethier, Nicole .....	96
Hickethier, Nicole .....	96
Hickethier, Nicole .....	97
Hickethier, Nicole .....	100
Hickethier, Nicole .....	102
Hickethier, Nicole .....	102
Hickethier, Nicole .....	102
Hickethier, Nicole .....	103
Hickethier, Nicole .....	106
Hickethier, Nicole .....	107
Hickethier, Nicole .....	108
Hickethier, Nicole .....	108
Hickethier, Nicole .....	109
Hickethier, Nicole .....	110
Hickethier, Nicole .....	111
Hickethier, Nicole .....	158
Hickethier, Nicole .....	226
Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil. ....	118
Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil. ....	134
Hufsky, Franziska .....	68
Hufsky, Franziska .....	88
Hufsky, Franziska .....	148
Jäckel, Stefanie .....	179
Jäckel, Stefanie .....	191
Jäckel, Stefanie .....	195
Jüngel, Joachim Dr. ....	177
Jüngel, Joachim Dr. ....	178
Jüngel, Joachim Dr. ....	186
Jüngel, Joachim Dr. ....	187
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	71
Kaiser, Dieter Dr. ....	4
Kaiser, Dieter Dr. ....	7
Kaiser, Dieter Dr. ....	16
Kaiser, Dieter Dr. ....	21
Kaiser, Dieter Dr. ....	29
Kaiser, Dieter Dr. ....	46
Kaiser, Dieter Dr. ....	63
Kaiser, Dieter Dr. ....	73

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Dieter Dr. ....	73
Kaiser, Dieter Dr. ....	73
Kaiser, Dieter Dr. ....	80
Kaiser, Dieter Dr. ....	80
Kaiser, Dieter Dr. ....	83
Kaiser, Dieter Dr. ....	151
Kaiser, Dieter Dr. ....	153
Kaiser, Dieter Dr. ....	153
Kaiser, Dieter Dr. ....	164
Kaiser, Dieter Dr. ....	164
Kaiser, Dieter Dr. ....	171
Kaiser, Dieter Dr. ....	171
Kaiser, Dieter Dr. ....	205
Kaiser, Dieter Dr. ....	206
Klan, Friederike Dr.-Ing. ....	76
Klan, Friederike Dr.-Ing. ....	188
Klan, Friederike Dr.-Ing. ....	218
Klein, Maike .....	93
Klein, Maike .....	93
Klein, Maike .....	100
Klein, Maike .....	100
Klein, Maike .....	107
Klein, Maike .....	107
Knüpfer, Christian .....	17
Knüpfer, Christian .....	17
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	17
Knüpfer, Christian .....	39
Knüpfer, Christian .....	39
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	39
Knüpfer, Christian .....	78
Knüpfer, Christian .....	78
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	78
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	127
Knüpfer, Christian .....	176
Knüpfer, Christian .....	176
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	176
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	198
Knüpfer, Christian Dr.r.n. ....	219
Koberstein, Jannis .....	152
Koberstein, Jannis .....	171
Koch, Christoph Dipl. Inf. ....	31
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	40
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	48
Koch, Christoph Dipl. Inf. ....	52
Koch, Christoph Dipl. Inf. ....	77
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	80
Koch, Christoph Dipl. Inf. ....	115
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	116
Koch, Christoph Dipl. Inf. ....	137
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	176
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	189
Koch, Christoph Dipl. Inf. ....	202
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat. ....	98
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat. ....	104
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat. ....	120
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat. ....	126
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat. ....	140

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Komusiewicz, Christian Dr.rer.nat. ....	183
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	18
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	33
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	54
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	57
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	58
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	70
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	81
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	86
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	115
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	117
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	117
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	121
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	122
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	123
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	124
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	125
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	127
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	139
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	139
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	143
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	144
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	146
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	147
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	180
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	186
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	192
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	199
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	201
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	203
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	203
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	216
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	224
Krech, Wolfram PD Dr. rer. nat. habil. ....	149
Krieg, David ....	152
Krieg, David ....	171
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	8
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	8
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	91
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	98
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	111
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	112
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	208
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	225
Kümmel, Kai ....	214
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	31
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	52
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	77
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	89
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	115
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	137
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	148
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	200
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	202
Küspert, Klaus Univ.Prof. Dr.-Ing. ....	221

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Landrock, Pierre ....	91
Landrock, Pierre ....	98
Landrock, Pierre ....	156
Landrock, Pierre ....	166
Landrock, Pierre ....	204
Landrock, Pierre ....	208
Leiwat, Sabrina ....	75
Leiwat, Sabrina ....	151
Leiwat, Sabrina ....	158
Leiwat, Sabrina ....	206
Leiwat, Sabrina ....	216
Leiwat, Sabrina ....	227
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	14
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	96
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	103
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	105
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	109
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	224
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	225
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr. ....	226
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	15
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	75
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	97
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	104
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	106
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	110
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	111
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	158
Löhne, Andreas Univ.Prof. ....	206
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof. ....	25
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof. ....	25
Ludwig, Christian Thomas ....	26
Ludwig, Marcus ....	65
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	87
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	90
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	147
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	150
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	200
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	216
Maicher, Lutz JunProf. Dr. ....	220
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	69
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	69
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	70
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	89
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	132
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	134
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	134
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	135
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	136
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	149
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr. ....	225
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr. ....	226
Menzer, Hartmut PD Dr. rer. nat. habil. ....	162
Mieth, Therese ....	224
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	71
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	141
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	221



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möller, Philip .....	133	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	109
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. ....	72	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	111
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	74	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr. ....	12
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	75	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr. ....	19
Müller, Nadine .....	95	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr. ....	105
Müller, Nadine .....	102	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr. ....	113
Müller, Nadine .....	108	Novak, Erich Univ.Prof. Dr. Dr. ....	226
Müller, Matthias .....	160	Oertel, Christian Manfred .....	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	164	Oertel, Christian Manfred .....	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	164	Oertel, Christian Manfred .....	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	165	Oertel, Christian Manfred .....	170
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	165	Oertel, Christian Manfred .....	171
Müller, Matthias .....	165	Oertel, Christian Manfred .....	171
Müller, Matthias .....	168	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	92
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	173	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	101
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	174	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	152
Müller, Matthias .....	174	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	205	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	152
Müller, Jürgen Manfred PD Dr. ....	205	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	170
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. ....	221	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	171
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	11	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	225
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	34	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr.rer.nat. ....	226
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	55	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing. ....	6
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	74	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing. ....	7
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	76	Ortmann, Wolfgang .....	20
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	81	Ortmann, Wolfgang .....	20
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	94	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing. ....	23
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	101	Ortmann, Wolfgang Dr.-Ing. ....	23
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	117	Ortmann, Wolfgang .....	42
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	122	Ortmann, Wolfgang .....	42
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	130	Ortmann, Wolfgang .....	51
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	138	Ortmann, Wolfgang .....	51
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	181	Ortmann, Wolfgang .....	82
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	186	Ortmann, Wolfgang .....	82
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	192	Ortmann, Wolfgang .....	178
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	201	Ortmann, Wolfgang .....	178
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	201	Ortmann, Wolfgang .....	187
Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr. ....	215	Ortmann, Wolfgang .....	187
Nagel, Katharina .....	45	Ortmann, Wolfgang .....	191
Nagel, Katharina .....	60	Ortmann, Wolfgang .....	191
Nagel, Katharina .....	128	Ortmann, Wolfgang .....	193
Nagel, Katharina .....	185	Ortmann, Wolfgang .....	193
Nagel, Werner PD Dr. ....	213	Other, Lars M. Sc. ....	25
Nagel, Werner PD Dr. ....	214	Pastuh, Daniel M.A. ....	26
Nagel, Werner PD Dr. ....	214	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	15
Nagel, Werner PD Dr. ....	226	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	21
Neamtu, Alexandra .....	152	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	94
Neamtu, Alexandra .....	171	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	97
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	95	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	101
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	95	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	103
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	95	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	108
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	102	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	110
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	102	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr. ....	162
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	102	Prinz, Thomas .....	29
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	106	Prinz, Thomas .....	46
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	108	Prinz, Thomas .....	64
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr. ....	108	Prinz, Thomas .....	174

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Regner, Tobias Dr. phil. ....	27
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr. ....	61
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr. ....	222
Reinhardt, Stephanie ....	8
Reinhardt, Stephanie ....	112
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	40
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	48
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	80
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	40
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	40
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	41
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	41
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	48
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	49
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	49
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	49
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	66
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	67
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	67
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	67
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	72
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	72
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	77
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	77
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	163
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	163
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	166
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	167
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	173
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	173
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	174
Richter, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	205
Rittmann, Alexandra ....	75
Rittmann, Alexandra ....	75
Rittmann, Alexandra ....	158
Rittmann, Alexandra ....	158
Rittmann, Alexandra ....	206
Rittmann, Alexandra ....	206
Rodner, Erik Dr. ....	37
Rodner, Erik Dr. ....	53
Rodner, Erik Dr. ....	85
Rodner, Erik Dr. ....	120
Rodner, Erik Dr. ....	212
Rodner, Erik Dr. ....	213
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr. ....	84
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr. ....	182
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr. ....	188
Roßner, Marc ....	179
Roßner, Marc ....	197
Rostami, Mohammad Ali Dr. ....	40
Rostami, Mohammad Ali Dr. ....	48
Rostami, Mohammad Ali Dr. ....	80
Ruhland, Johannes Univ.Prof. ....	26
Saienko, Mykhailo ....	92
Saienko, Mykhailo ....	99
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	36
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	44
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	57
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	58
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	59
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	124
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	125
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	129
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	139
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	139
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	184
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	203
Schau, Volkmar Dr.-Ing. ....	203
Schäufli, Christian Dipl.-Inf. ....	17
Schäufli, Christian Dipl.-Inf. ....	38
Schäufli, Christian Dipl.-Inf. ....	78
Schäufli, Christian Dipl.-Inf. ....	122
Schäufli, Christian Dipl.-Inf. ....	137
Schäufli, Christian Dipl.-Inf. ....	176
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	61
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	61
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	62
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	62
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	63
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	222
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	222
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	223
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	223
Schiecke, Karin Dr. Ing. ....	223
Schindler, Sirko ....	36
Schindler, Sirko ....	36
Schindler, Sirko ....	57
Schindler, Sirko ....	58
Schindler, Sirko ....	124
Schindler, Sirko ....	125
Schindler, Sirko ....	139
Schindler, Sirko ....	139
Schindler, Sirko ....	144
Schindler, Sirko ....	199
Schindler, Sirko ....	203
Schindler, Sirko ....	203
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	13
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	13
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	15
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	21
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	24
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	24
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	96
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	96
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	158
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr. ....	162
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	6
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	6
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	9
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	18
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	18
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	131
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	131

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	131	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	70
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	132	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter ....	76
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	141	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	76
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	141	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	82
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	145	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	118
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	145	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	119
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	156	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	120
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	157	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	125
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	210	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	126
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	211	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	138
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	211	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	140
Schmitz, Michael PD Dr. ....	151	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	140
Schmitz, Michael ....	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	181
Schmitz, Michael ....	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	204
Schmitz, Michael PD Dr. ....	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	217
Schmitz, Michael PD Dr. ....	155	Schumacher, Jens Dr. ....	7
Schmitz, Michael PD Dr. ....	160	Schumacher, Jens Dr. ....	12
Schmitz, Michael PD Dr. ....	165	Schumacher, Jens Dr. ....	12
Schmitz, Michael PD Dr. ....	169	Schumacher, Jens Dr. ....	16
Schmitz, Michael ....	172	Schumacher, Jens Dr. ....	20
Schmitz, Michael ....	173	Schumacher, Jens Dr. ....	20
Schmitz, Michael PD Dr. ....	172	Schumacher, Jens Dr. ....	24
Schmitz, Michael ....	194	Schumacher, Jens Dr. ....	87
Schmitz, Michael ....	194	Schumacher, Jens Dr. ....	130
Schmitz, Michael PD Dr. ....	194	Schumacher, Jens Dr. ....	132
Schmitz, Michael PD Dr. ....	195	Schumacher, Jens Dr. ....	142
Schmitz, Michael PD Dr. ....	196	Schumacher, Jens Dr. ....	144
Schmitz, Michael PD Dr. ....	216	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	65
Schmitz, Michael PD Dr. ....	227	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	66
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	33	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	133
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	41	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	133
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	41	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	136
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	42	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	225
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	49	Schwarz, Torsten Dr. ....	89
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	50	Schwarz, Torsten Dr. ....	149
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	50	Schwerdfeger, Stefan M.Sc. ....	28
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	67	Seidler, Ralf Dipl.-Inf. ....	40
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	68	Seidler, Ralf Dipl.-Inf. ....	48
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	68	Seidler, Ralf Dipl.-Inf. ....	80
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	94	Sell, Daniel ....	224
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	101	Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	92
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	108	Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	94
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	117	Sickel, Winfried aplPrf.Dr. ....	100
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	138	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	32
Schneider, Christopher Dr.r.n. ....	143	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	32
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	199	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	53
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	199	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	54
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	213	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	79
Schneider, Jan Dr. rer. nat. ....	213	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	80
Scholl, Armin Prof.Dr. ....	27	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	119
Schönherr, Roland PD Dr. ....	71	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	124
Schowtka, Kathrin ....	136	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	180
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	35	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	180
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	37	Sickert, Sven Dipl.-Inf. ....	212
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	56	Sieber, Patricia ....	66
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	58	Steinborn, Gerlinde ....	25
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	62	Steinborn, Gerlinde ....	26

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stolcis, Christian .....	18
Stolcis, Christian .....	19
Stolcis, Christian .....	33
Stolcis, Christian .....	33
Stolcis, Christian .....	54
Stolcis, Christian .....	54
Stolcis, Christian .....	70
Stolcis, Christian .....	81
Stolcis, Christian .....	180
Stolcis, Christian .....	181
Stolcis, Christian .....	186
Stolcis, Christian .....	192
Szücs, Kinga .....	154
Szücs, Kinga Dr. ....	154
Szücs, Kinga Dr. ....	155
Szücs, Kinga Dr. ....	159
Szücs, Kinga Dr. ....	159
Szücs, Kinga Dr. ....	165
Szücs, Kinga Dr. ....	165
Szücs, Kinga Dr. ....	168
Szücs, Kinga Dr. ....	168
Szücs, Kinga .....	173
Szücs, Kinga Dr. ....	172
Szücs, Kinga Dr. ....	174
Szücs, Kinga .....	194
Szücs, Kinga Dr. ....	194
Szücs, Kinga Dr. ....	194
Szücs, Kinga Dr. ....	195
Szücs, Kinga Dr. ....	196
Taubert, Frank .....	43
Taubert, Frank .....	57
Taubert, Frank .....	71
Taubert, Frank .....	84
Taubert, Frank .....	114
Taubert, Frank .....	182
Taubert, Frank .....	218
Thiele, Raphael .....	9
Thiele, Raphael .....	9
Thiele, Raphael .....	23
Thiele, Raphael .....	23
Truß, Anke Dipl. Inf. ....	31
Truß, Anke Dipl. Inf. ....	34
Truß, Anke Dipl. Inf. ....	53
Truß, Anke Dipl. Inf. ....	55
Truß, Anke Dipl. Inf. ....	86
Truß, Anke Dipl. Inf. ....	88
Ulbricht, Stephan .....	26
Uschmann, Sebastian .....	4
Uschmann, Sebastian .....	17
Vlaic, Sebastian Dr.rer.nat. ....	136
Vogel, Jörg Dr. ....	11
Vogel, Jörg Dr. ....	34
Vogel, Jörg Dr. ....	39
Vogel, Jörg Dr. ....	39
Vogel, Jörg Dr. ....	47
Vogel, Jörg Dr. ....	48
Vogel, Jörg Dr. ....	54

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vogel, Jörg Dr. ....	79
Vogel, Jörg Dr. ....	79
Vogel, Jörg Dr. ....	177
Vogel, Jörg Dr. ....	177
Vogel, Jörg Dr. ....	190
Vogel, Jörg Dr. ....	190
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	10
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	11
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	15
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	91
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	92
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	99
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	99
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	112
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	157
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	157
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	161
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	167
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	167
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	170
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	207
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	210
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	62
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	62
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	63
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	223
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	223
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	223
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	4
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	5
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	21
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	22
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	208
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	208
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat. ....	225
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	35
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	43
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	56
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	57
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	71
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	83
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	84
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	88
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	114
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	116
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	122
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	146
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	148
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	182
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	183
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	215
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	218
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	75
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	98
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	104
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	106
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	113

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	113
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	144
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	144
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	145
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	158
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	163
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	199
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	206

# Abkürzungen:

## Abbreviations of lectures

### Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

