

Fakultät für Mathematik und Informatik

Die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Pflicht- / Wahlpflichtbereich etc. sowie die Modulkennung orientiert sich an den neuesten Prüfungsordnungen (i.a. Studienbeginn WS 12/13).

Bei früherem Studienbeginn sind Abweichungen möglich.

Mathematik

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hoheisel
M-LNA-2V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Hoheisel
M-LNA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grahl
M-ANA-2V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Grahl
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Waldmann
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Waldmann
M-LNA-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Roth
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth
M-ANA-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	10-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hüper
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800055	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper
M-VAN-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Griesmaier
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Falk
M-STO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Falk
M-STO-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800150	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dirr
M-DGL-1V	Fr	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800155	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Dirr
M-DGL-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800170	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Müller
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Schlömerkemper
M-FAN-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Schlömerkemper
M-FAN-1Ü					

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800230	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Wachsmuth
M-ORS-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800235	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Wachsmuth/ Pörner
M-ORS-1Ü					

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/ Nedrenco
M-SEM-1S					
Hinweise	Anmeldung per email an Nedrenco				

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					
Hinweise	Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015				

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M-SEM-1					
Hinweise	Vor Anmeldung per eMail an roth@mathematik.uni-wuerzburg.de notwendig. Am Di., 13.10., 16:15 Uhr, SE 40 findet eine Vorbesprechung statt!				
Voraussetzung	Gute Kenntnisse der Bachelor-Vorlesung "Einführung in die Funktionentheorie".				

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800456	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Falk
M-SEM-1S					

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	Zuse-HS / Informatik	Jordan/Möller
10-M-GBM						

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-COM-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 17:00	Block	15.02.2016 - 04.03.2016	Betzler	
M-PRG-1P						
Hinweise		Blockkurs nach Semesterende				

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hoheisel	
M-LNA-2V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Hoheisel
M-LNA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grahl	
M-ANA-2V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Grahl
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Waldmann	
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Waldmann
M-LNA-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Roth
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth
M-ANA-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	10-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hüper
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800055	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper
M-VAN-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Griesmaier
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800330	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M-MWR-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800335	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M-MWR-1Ü					

Wahlpflichtbereich

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Falk
M-STO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Falk
M-STO-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800150	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dirr
M-DGL-1V	Fr	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800155	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Dirr
M-DGL-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Schlömerkemper
M-FAN-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Schlömerkemper
M-FAN-1Ü					

Ergänzung

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800170	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Müller
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/ Nedrenco
M-SEM-1S					
Hinweise	Anmeldung per email an Nedrenco				

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					
Hinweise	Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015				

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M-SEM-1					
Hinweise	Vor Anmeldung per eMail an roth@mathematik.uni-wuerzburg.de notwendig. Am Di., 13.10., 16:15 Uhr, SE 40 findet eine Vorbesprechung statt!				
Voraussetzung	Gute Kenntnisse der Bachelor-Vorlesung "Einführung in die Funktionentheorie".				

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800456	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Falk
M-SEM-1S					

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	Zuse-HS / Informatik	Jordan/Möller
10-M-GBM						

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-COM-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 17:00	Block	15.02.2016 - 04.03.2016	Betzel	
M-PRG-1P						
Hinweise		Blockkurs nach Semesterende				

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Waldmann	
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Waldmann
M-LNA-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Roth	
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth
M-ANA-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	10-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hüper
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800055	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper
M-VAN-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Methoden der Mathematischen Physik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800310	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Klingenberg
M-MMP-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Methoden der Mathematischen Physik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800315	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Klingenberg
M-MMP-1Ü					

Wahlpflichtbereich Mathematik

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Griesmaier
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Falk
M-STO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Falk
M-STO-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800170	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Müller
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Schlömerkemper
M-FAN-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Schlömerkemper
M-FAN-1Ü					

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800330	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M-MWR-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800335	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M-MWR-1Ü					

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-COM-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/ Nedrenco
M-SEM-1S					
Hinweise	Anmeldung per email an Nedrenco				

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					
Hinweise	Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015				

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M-SEM-1

Hinweise Voranmeldung per eMail an roth@mathematik.uni-wuerzburg.de notwendig.
Am Di., 13.10., 16:15 Uhr, SE 40 findet eine Vorbesprechung statt!

Voraussetzung Gute Kenntnisse der Bachelor-Vorlesung "Einführung in die Funktionentheorie".

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0913067 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 31.01.008 / Physik Ost 01-Gruppe Ohl/N.N.

SMP - - - 70-Gruppe

Hinweise **Vorbesprechung und Vergabe der Seminarthemen:** Dienstag, 07.10.2014, 16.15 Uhr, SE 22.00.017

Kurzkommentar 5.6BMP

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik 01-Gruppe Jordan

M-MDA-2 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 02-Gruppe

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 17:00 Block 15.02.2016 - 04.03.2016 Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Waldmann

M-LNA-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Waldmann
M-LNA-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Roth
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth
M-ANA-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	10-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Falk
M-STO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Falk
M-STO-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff
I-ADS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	Teilnahme am Vorkurs Informatik wird dringend empfohlen				

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810015	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Fleszar
I-ADS-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	

Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819110	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.10.2015 -	Turing-HS / Informatik	Hotho/Baumeister
I-GADS-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819115	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.10.2015 -	410 / Alte IHK	01-Gruppe	Hotho/Schwemlein	
I-GADS-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2015 -	410 / Alte IHK	02-Gruppe		
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2015 -		03-Gruppe		
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2015 -		04-Gruppe		
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.10.2015 -		05-Gruppe		
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	21.10.2015 -		06-Gruppe		
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2015 -		07-Gruppe		
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2015 -		08-Gruppe		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2015 -		09-Gruppe		

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass Sie zeitliche Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen nur umgehen können, indem Sie mindestens zwei Termine auswählen!
Der Grund hierfür ist, dass, falls bei einer Gruppe die Nachfrage das Angebot übersteigt, unter den Bewerbern gelost wird, um größtmögliche Fairness zu gewährleisten. Wählen Sie nur einen Termin aus, bei dem die Nachfrage zu groß ist, werden Sie im Zweifelsfall einer anderen, beliebigen Gruppe zugewiesen!

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (für Wirtschaftsinformatik und Mensch-Computer-Systeme) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0819120	-	-	-			Hotho/N.N.
---------	---	---	---	--	--	------------

I-EPP-1P

Hinweise Blockkurs Februar und März, Anmeldung erforderlich

Wahlpflichtbereich Mathematik

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Griesmaier
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Seminare

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller
10-M-GBM

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik 01-Gruppe Jordan
M-MDA-2 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 02-Gruppe

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe N.N.
M-COM-1 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 02-Gruppe
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe
Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 17:00 Block 15.02.2016 - 04.03.2016 Betzel
M-PRG-1P
Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller
10-M-GBM

Argumentieren und Schreiben in der Mathematik (Propädeutikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik 01-Gruppe Jordan
M-MDA-2 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem 02-Gruppe

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Waldmann
M-LNA-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Waldmann
M-LNA-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Roth
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth
M-ANA-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	10-Gruppe	

Vertiefung Analysis für Lehramt Gymnasien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800052	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hüper
M-VAL-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800150	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dirr
M-DGL-1V	Fr	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800155	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Dirr
M-DGL-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800170	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Müller
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Wahlbereich

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Griesmaier
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/ Nedrenco
M-SEM-1S					
Hinweise	Anmeldung per email an Nedrenco				

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M-SEM-1					
Hinweise	Vor Anmeldung per eMail an roth@mathematik.uni-wuerzburg.de notwendig. Am Di., 13.10., 16:15 Uhr, SE 40 findet eine Vorbesprechung statt!				
Voraussetzung	Gute Kenntnisse der Bachelor-Vorlesung "Einführung in die Funktionentheorie".				

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800490	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Grüninger
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800495	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------------	------

Fachdidaktik

Didaktik der Geometrie (Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0801010	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Weigel
M-DGYG-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Didaktik der Analysis (Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0801030	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Weigand/
M-DGYA-1	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Mungenast

Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Mathematik (Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Weigel/Schuster
M-SFDPGY-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Freier Bereich

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-COM-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 17:00	Block	15.02.2016 - 04.03.2016	Betzl
M-PRG-1P					
Hinweise	Blockkurs nach Semesterende				

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801220	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		Beck/Mungenast
M-DVHB-1Ü					
Hinweise	einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP				

Neue Technologien im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0801230	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Glaser
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Repetitorium Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0801240	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Weigel
M-DVGY-1S					

Origami: Axiomatisieren lernen mit Papierfalten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801270	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Nedrenco
---------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Stochastik für die Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Mathematik in Klasse 10 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: ABC - Approach to the Basics of Calculus (Zugänge zu den Grundlagen der Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie Online für die Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802975 wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-DVHB-1Ü

Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen (Unterrichtsfach)

Die Veranstaltungen des Studiengangs Lehramt Mittelschule sind in gleicher Weise auch für den auslaufenden Studiengang Lehramt Hauptschule geeignet. Die Modulkennungen orientieren sich noch am bisherigen Studiengang.

Fachwissenschaft

Elementare Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802010 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Weigand

M-EL1-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802015	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Weigand
M-EL1-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	

Elementare Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Appell
M-EL2-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Elementaren Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802035	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Appell/N.N.
M-EL2-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	04-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	05-Gruppe	

Analysis in einer Variablen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802050	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.10.2015 -	HS 3 / NWHS	Hartmann
M-M1GHR-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis in einer Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802055	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Hartmann/N.N.
M-M1GHR-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Analytische Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802070	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	28.10.2015 - 28.10.2015	Turing-HS / Informatik	Jordan
M-M2GHR-2V	Mi	14:00 - 16:00	Einzel		HS B / ChemZB	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analytischen Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802075	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-M2GHR-2Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Vertiefung Mathematik (Realschule) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802090	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dirr
M-M4R-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802095	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Dirr
M-M4R-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra, GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802110	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Glaser	
M-M3GHR-1Ü						

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis, GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802115	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	N.N.	
M-M3GHR-1Ü	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802210	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Appell	
M-DGGS-1V						

Übungen zur Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2015 -	00.107 / BibSem	Appell
M-DGGS-1Ü						

Didaktik der sachbezogenen Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802230	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.12.2015 - 18.12.2015	30.00.001 / Mathe West	Bezold
M-DGGS-3V	Fr	12:00 - 18:00	Einzel		01.106 / BibSem	

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802240	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	Appell	
M-DVGS-1S						

Freier Bereich Grundschule

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	Zuse-HS / Informatik	Jordan/Möller
10-M-GBM						

Seminar Fördermaßnahmen für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Erlernen von Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802320	Mo	09:00 - 12:00	14tägl	01.106 / BibSem	Bezold/Schraml	
M-DAGS-1S						
Hinweise	teilweise in der GS Estenfeld					

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802360 - - -

Bezold

Hinweise Blockveranstaltung an Sinus-Schulen, Anmeldung per E-Mail

Kurse der VHB: Grundlagen der Mathematik für die Grundschule (Geometrie und Stochastik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802910

wird noch bekannt gegeben

Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Mathematik für die Grundschule (Arithmetik und Größenbereiche) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802915

wird noch bekannt gegeben

Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930

wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940

wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Einführung in die elementare Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802980

wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990

wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-DVHB-1

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802410

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 2 / NWHS

Appell

M-DGHR-2V

Übungen zur Didaktik der Geometrie (Mittel- und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802415

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

00.102 / BibSem

01-Gruppe

Appell

M-DGHR-2Ü

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

00.107 / BibSem

02-Gruppe

Hinweise

Übungsgruppe 2 wurde gestrichen! Bitte für eine der verbleibenden Gruppen anmelden.

Didaktik der Stochastik (Mittel- und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802430 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Beck
M-DGHR-3V

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Appell
M-DVHS-1S

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802450 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Glaser
M-DVRS-1S

Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802480 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-SFDPHS-1

Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802490 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Weigel
M-SFDPRS-1

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990 wird noch bekannt gegeben Steuding
M-DVHB-1

Freier Bereich Mittel- und Realschule

Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller
10-M-GBM

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801220 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Beck/Mungenast
M-DVHB-1Ü
Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

Modellieren und Problemlösen im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Behrens

Kurse der VHB: Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - - Pott
M-DVHB-1Ü
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Stochastik für die Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Mathematik in Klasse 10 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: ABC - Approach to the Basics of Calculus (Zugänge zu den Grundlagen der Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie Online für die Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802975 wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-DVHB-1Ü

Kurse der VHB: Einführung in die elementare Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802980 wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

Arithmetik in der Grundschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802610 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Bezold

M-MGS-1V

Übungen zur Arithmetik in der Grundschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802615	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Bezold/Schraml
M-MGS-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	06-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	11-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	12-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	13-Gruppe	

Vertiefung

Seminar Fördermaßnahmen für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Erlernen von Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mo 09:00 - 12:00 14tägl 01.106 / BibSem Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Freier Bereich

Seminar Fördermaßnahmen für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Erlernen von Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mo 09:00 - 12:00 14tägl 01.106 / BibSem Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802360 - - - Bezold

Hinweise Blockveranstaltung an Sinus-Schulen, Anmeldung per E-Mail

Kurse der VHB: Grundlagen der Mathematik für die Grundschule (Geometrie und Stochastik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802910 wird noch bekannt gegeben Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Mathematik für die Grundschule (Arithmetik und Größenbereiche) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802915 wird noch bekannt gegeben Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940

wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBAr1

Hinweise

Anmeldung über www.vhb.org

Lehramt an Mittelschulen (Didaktikfach)

Die Veranstaltungen des Studiengangs Lehramt Mittelschule sind in gleicher Weise auch für den auslaufenden Studiengang Lehramt Hauptschule geeignet. Die Modulkennungen orientieren sich noch am bisherigen Studiengang.

Pflichtbereich

Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802480

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-SFDPHS-1

Arithmetik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802810

Fr 08:00 - 10:00

wöchentl.

00.108 / BibSem

Bezold

M-MH1-1V

Übungen zur Arithmetik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802815

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

19.10.2015 -

00.107 / BibSem

01-Gruppe

Bezold/Behrens

M-MH1-1Ü

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

19.10.2015 -

00.107 / BibSem

02-Gruppe

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

20.10.2015 -

00.107 / BibSem

03-Gruppe

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

20.10.2015 -

01.106 / BibSem

04-Gruppe

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

22.10.2015 -

01.106 / BibSem

05-Gruppe

Geometrie in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802830

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

20.10.2015 -

00.108 / BibSem

Wörler

M-MH2-1V

Übungen zur Geometrie in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802835

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.101 / BibSem

01-Gruppe

Wörler

M-MH2-1Ü

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

02-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.101 / BibSem

03-Gruppe

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

00.103 / BibSem

Appell

M-DVHS-1S

Grundzüge der Grundschulmathematik für Studierende der Sonderpädagogik mit Hauptschulstufe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802441 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Schraml
M-DMHS-1S

Modellieren und Problemlösen im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802520 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Behrens

Kurse der VHB: Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - - Pott

M-DVHB-1Ü

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Stochastik für die Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Mathematik in Klasse 10 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: ABC - Approach to the Basics of Calculus (Zugänge zu den Grundlagen der Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie Online für die Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802975 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-DVHB-1Ü

Master Mathematik

Aufbaubereich

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
M=ARTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke/Schönlein
M=ARTH-1Ü					

Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=AFTH-1V	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803045	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=AFTH-1Ü					

Differentialgeometrie, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803060	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=ADGM-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803065	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=ADGM-1Ü					

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M=ANGG-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	N.N.
M=ANGG-1Ü					

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=AOPT-1Ü					

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	- -	wöchentl.		Göb
M=ASMR-1V	- -	wöchentl.		

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315		wird noch bekannt gegeben		Göb
M=ASMR-1Ü				

Industrielle Statistik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803320	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	02.11.2015 - 16.11.2015	Göb
M=AIST-1V	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	30.11.2015 - 25.01.2016	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.		

Übungen zur Industriellen Statistik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803325	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.		Göb
M=AIST-1Ü				

An introduction to conservation laws (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804500	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Puppo
10-M=AGPC	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Exercises: An introduction to conservation laws

Veranstaltungsart: Übung

0804505	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Puppo
---------	------------------	-----------	-----------------	-------

Vertiefungsbereich

Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803250	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
10-M=VNAN	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übung zu Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803255	Do 13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
10-M=VNAN				

Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803370	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Fischer
M=VFNM-1V	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803375	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Fischer
M=VFNM-1Ü				

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VNPE-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------

M=VNPE-1Ü

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804370	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Marohn
M=VSTA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Statistische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804375	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Marohn
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M=VSTA-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805010	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030	-	-	wöchentl.		Grundhöfer
---------	---	---	-----------	--	------------

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
---------	----	---------------	-----------	--	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--

M-SOPT-S

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805080	-	-	-		Göb
---------	---	---	---	--	-----

M=SSTA-1S

Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805083 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Fischer
10-M=SFVM

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Fastkörper) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805200 wird noch bekannt gegeben Grundhöfer

M=GALG-1

Hinweise Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung per email

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (Oid-Geometry) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805210 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Waldmann/
Esposito

M=GGMT-1

Hinweise Blockseminar am Semesterende

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805282 Di - wöchentl. Göb

M=GSTA-1 Fr - wöchentl.

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Algebraische Deformationstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Waldmann/
Esposito

10-M=GALG

Hinweise Seminar als Blockveranstaltung

Oberseminare

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Helmke

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - - Klingenberg

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805500 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Waldmann

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0806010	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Die Dozenten der Mathematik
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------------------------------

Master Computational Mathematics

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
M=ARTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke/Schönlein
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------------------

M=ARTH-1Ü

Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=AFTH-1V	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803045	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

M=AFTH-1Ü

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	N.N.
---------	----	---------------	-----------	------------------------	------

M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=AOPT-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VNPE-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Angewandte Mathematik

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M=ANGG-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------

M=VNPE-1Ü

Arbeitsgemeinschaften und Seminare

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
---------	----	---------------	-----------	--	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--

M-SOPT-S

Mathematik

Differentialgeometrie, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803060	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=ADGM-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803065	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------

M=ADGM-1Ü

Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
10-M=VNAN	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übung zu Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803255	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------------

10-M=VNAN

An introduction to conservation laws (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804500	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Puppo
10-M=AGPC	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Exercises: An introduction to conservation laws

Veranstaltungsart: Übung

0804505 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Puppo

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Algebra und Dynamik von Quantensystemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0921052 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Ohl

10=MP2-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Kurzkommentar 1MMP

Übungen zur Algebra und Dynamik von Quantensystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0921053 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Ohl

10=MP2-1Ü - - - - - 70-Gruppe

Kurzkommentar 1MMP

Wahlpflichtbereich Mathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Helmke

M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Helmke/Schönlein

M=ARTH-1Ü

Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803040 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1V Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803045 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=AFTH-1Ü

Differentialgeometrie, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803060 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Hüper

M=ADGM-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803065	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------

M=ADGM-1Ü

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M=ANGG-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	N.N.
---------	----	---------------	-----------	------------------------	------

M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=AOPT-1Ü

Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
10-M=VNAN	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übung zu Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803255	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------------

10-M=VNAN

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VNPE-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------

M=VNPE-1Ü

An introduction to conservation laws (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804500	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Puppo
10-M=AGPC	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Exercises: An introduction to conservation laws

Veranstaltungsart: Übung

0804505 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Puppo

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805010 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 - - wöchentl. Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

M-SOPT-S

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Algebraische Deformationstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Waldmann/

10-M=GALG

Hinweise Seminar als Blockveranstaltung Esposito

Master Wirtschaftsmathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Helmke

M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Helmke/Schönlein

M=ARTH-1Ü

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West N.N.

M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=AOPT-1Ü

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	-	-	wöchentl.		Göb
M=ASMR-1V	-	-	wöchentl.		

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315			wird noch bekannt gegeben		Göb
---------	--	--	---------------------------	--	-----

M=ASMR-1Ü

Industrielle Statistik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803320	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	02.11.2015 - 16.11.2015	Göb
M=AIST-1V	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.11.2015 - 25.01.2016	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		

Übungen zur Industriellen Statistik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803325	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		Göb
---------	----	---------------	-----------	--	-----

M=AIST-1Ü

Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803370	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Fischer
M=VFNM-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803375	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Fischer
---------	----	---------------	-----------	------------------------	---------

M=VFNM-1Ü

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805080	-	-	-		Göb
---------	---	---	---	--	-----

M=SSTA-1S

Bereich Mathematik

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M=ANGG-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
10-M=VNAN	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übung zu Inverse Probleme für zeitharmonische Wellengleichungen (Nichtlineare Analysis) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803255	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
10-M=VNAN					

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VNPE-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VNPE-1Ü					

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804370	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Marohn
M=VSTA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Statistische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804375	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Marohn
M=VSTA-1Ü					

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M=SNMA-1S					

Hinweise Findet statt in Raum 30.02.003, Mathematik West. Vorbesprechung am 15.10.2015

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	
M-SOPT-S					

Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805083 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Fischer
10-M=SFVM

Graduiertenstudium

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Helmke

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - - Klingenberg

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805500 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Waldmann

The Joint Über-Seminar: discussion of research topics for young mathematicians and physicists (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805550 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Esposito

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0807020 - - - Helmke/Kinzel/
Schilling

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0807090 - - - Die Dozenten der
Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Informatiker I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Möller
M-INF-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker I (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809011	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Möller
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--------

M-INV-1E

Übungen zur Mathematik für Physiker I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809015	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-PHY-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	

Übungen zur Mathematik für Informatiker I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809016	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Möller/N.N.
M-INF-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	

Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809030	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	N.N.
M-PNFL-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809031	Mo	12:00 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	N.N.
M-PNFL-1E	Di	10:00 - 12:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	14.10.2015 - 14.10.2015	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.10.2015 - 15.10.2015	Zuse-HS / Informatik
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	15.10.2015 - 15.10.2015	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	
	Fr	14:00 - 16:00	Einzel		

Übungen zur Mathematik für Studierende der Nanostrukturtechnik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809035	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-NST-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	

Übungen zur Mathematik für Studierende der Funktionswerkstoffe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809036	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-FUN-1Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		03-Gruppe	

Übungen zur Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809037	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-LRI-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Stochastik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809050	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Golitschek
M-STI-1V					

Übungen zur Stochastik für Informatiker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809055	Do	08:00 - 10:00	14tägl	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Golitschek/Schnücke
M-STI-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	14tägl	00.107 / BibSem	02-Gruppe	

Diskrete Mathematik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809056	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Golitschek
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------------

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809070	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Zillober
M-MCB-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809075	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.10.2015 - 03.02.2016	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Zillober/N.N.
M-MCB-1Ü	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.			02-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.		HS B / ChemZB	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		0.001 / ZHSG	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.			05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.			06-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.			07-Gruppe	

Hinweise Anmeldung in sb@home über die Veranstaltungsseite 0809070.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809110	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809115			wird noch bekannt gegeben		Göb/Bischoff
M-MWW1-1Ü					

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809230 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Marohn

M-STAB-1V

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809235) via sb@home ist erforderlich; Anmeldezeitraum 01.10.2015 - 30.11.2015. Zusätzlich ist eine Prüfungsanmeldung zur Klausur via sb@home erforderlich; Anmeldezeitraum (im Januar 2015) wird rechtzeitig unter WueCampus2 bekannt gegeben. Vorlesungsbeginn: 15.10.2015

Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809235 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Marohn

M-STAB-1Ü

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Informatiker I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Möller

M-INF-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker I (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809011 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Möller

M-INV-1E

Übungen zur Mathematik für Informatiker I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809016 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Möller/N.N.

M-INF-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik 03-Gruppe

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 04-Gruppe

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE II / Informatik 05-Gruppe

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810010 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Wolff

I-ADS-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Hinweise Teilnahme am Vorkurs Informatik wird dringend empfohlen

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810015	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Fleszar
I-ADS-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Informationsübertragung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810030	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Tran-Gia
I-IÜ-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810035	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia
I-IÜ-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	06-Gruppe	

Stochastik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809050	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Golitschek
M-STI-1V					

Übungen zur Stochastik für Informatiker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809055	Do	08:00 - 10:00	14tägl	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Golitschek/Schnücke
M-STI-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	14tägl	00.107 / BibSem	02-Gruppe	

Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	04.02.2016 - 04.02.2016	HS 2 / NWHS	Seipel
I-LOG-1V	Do	16:00 - 18:00	Einzel			

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810055	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-LOG-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Diskrete Mathematik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809056	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Golitschek
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------------

Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810120	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kounev
I-EinP-1V					

Übungen zu Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	Kounev/von Kistowski
I-EinP-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		08-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810110	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Seipel
I-DB-1V					

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810115	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-DB-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	03-Gruppe	

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810130	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kounev
I-BS-1V					

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810135	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Herbst
I-BS-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810150	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Tran-Gia
I-RK-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810155	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Metter
I-RK-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	

Kryptographie und Datensicherheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810160	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Glaßer
I-KD-1V					

Übungen zu Kryptographie und Datensicherheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810165	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer
I-KD-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Einführung in VHDL (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813520	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kolla	
10-I-GI-1V						
Hinweise	Für Master Informatik als 10-I-AKES oder als 10-I-AKI belegbar.					

Übungen zu Einführung in VHDL

Veranstaltungsart: Übung

0813525	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kolla	
10-I-GI1Ü						
Hinweise	für Master Informatik als 10-I-AKES oder als 10-I-AKI belegbar.					

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410	-	-	-		Ifland	
I-PP-1P						
Hinweise	Anmeldung erforderlich; Blockkurs					
Kurzkommentar	[HaF]					

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420	-	-	-		Puppe/Kounev	
I-SWP-1P						
Hinweise	für Doktoranden und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom);Anmeldung erforderlich					

Schlüsselqualifikationen

Die Seminare des Master-/Diplom-Studiengangs sind auch für den Bachelor-Studiengang geeignet.

Programmiervorkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0810610	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	09.10.2015 - 09.10.2015	Turing-HS / Informatik	Ostermayer
	-	13:00 - 17:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	ÜR I / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	ÜR II / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	SE I / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	SE II / Informatik	

Projektvorstellung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0810630	-	-	-		Ifland	
10-I-PV-1						

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

1. Semester

Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809030	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	N.N.
M-PNFL-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809031	Mo	12:00 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	N.N.
M-PNFL-1E	Di	10:00 - 12:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	14.10.2015 - 14.10.2015	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.10.2015 - 15.10.2015	Zuse-HS / Informatik
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	15.10.2015 - 15.10.2015	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	
	Fr	14:00 - 16:00	Einzel		

Übungen zur Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809037	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
M-LRI-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff
I-ADS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	Teilnahme am Vorkurs Informatik wird dringend empfohlen				

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810015	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Fleszar
I-ADS-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811110	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kayal
I-ELR-1V					
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme I (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811115	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Kayal/Garcia Fernandez
I-ELR-1Ü	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Klassische Physik 1 / Experimentelle Physik 1 (Mechanik, Wellen, Wärme) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0911004	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Bode
P-E-1-V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen.				
Hinweise	Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.				
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN				

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 / Experimentellen Physik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0911005	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Bode
P-E-1-PÜ					
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN				

Übungen zur Klassischen Physik 1 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Luft- und Raumfahrtinformatik , Mathematik, Computational Mathematics und Funktionswerkstoffe) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0941004	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	01-Gruppe	Bentmann
ENN1-Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS P / Physik	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	05-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	06-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	07-Gruppe	
	-	-	-	-	08-Gruppe	
	-	-	-	-	09-Gruppe	
	-	-	-	-	10-Gruppe	
	-	-	-	-	11-Gruppe	
Inhalt	Der Anteil "Fehlerrechnung" findet als Blockveranstaltung jeweils unmittelbar vor dem entsprechenden Nebenfachpraktikum (0942006, 0942024 bzw. 0942026) statt.					
Kurzkommentar	1BLR, 1.3BM, 1BTF, 1BMP					

3. Semester

Einführung in Zentralavionik-Hardware (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811310	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Montenegro
I-MEC-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen (C++) zu Einführung in Zentralavionik-Hardware (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811315	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		Montenegro/
I-MEC-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Dilger/Gageik/Redah
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Einführung in Zentralavionik-Hardware (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811316	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Montenegro/Dilger/Gageik/Redah
I-MEC-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Messtechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811320 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Herrmann

I-LMT-1V

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Messtechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811325 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Herrmann/Borrmann

I-LMT-1Ü Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik 03-Gruppe

Kurzkomentar [HaF]

Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0911012 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS 01-Gruppe Kießling

P-FR-1-V/Ü Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können unter der Adresse <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/grundpraktikum/> heruntergeladen werden.

Kurzkomentar 1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,

5. Semester

Informationsübertragung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810030 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia

I-IÜ-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810035 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Tran-Gia

I-IÜ-1Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe

Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik 03-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik 04-Gruppe

Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik 05-Gruppe

Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 06-Gruppe

Luft- und Raumfahrtdynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811510 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Kayal

I-LRDN-1V

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Luft- und Raumfahrtdynamik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811515 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SE II / Informatik 01-Gruppe Kayal/Garcia Fernandez

I-LRDN-1Ü Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe

Kurzkomentar [HaF]

Seminar Raumfahrtsysteme und Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815085 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik Kayal

SEMx-1S

Kurzkomentar [HaF]

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810010 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Wolff

I-ADS-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Hinweise Teilnahme am Vorkurs Informatik wird dringend empfohlen

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810015 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Wolff/Fleszar

I-ADS-1Ü Di 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik 03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik 04-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik 05-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik 06-Gruppe

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810110 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Seipel

I-DB-1V

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810115 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR I / Informatik 01-Gruppe Seipel/N.N.

I-DB-1Ü Do 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.106 / BibSem 03-Gruppe

Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810120 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Kounev

I-EinP-1V

Übungen zu Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe Kounev/von Kistowski

I-EinP-1Ü Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 04-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 05-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 06-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 07-Gruppe

Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 08-Gruppe

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410 - - - Ifland

I-PP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs

Kurzkommentar [HaF]

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420 - - - Puppe/Kounev

I-SWP-1P

Hinweise für Doktoranden und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom);Anmeldung erforderlich

Wahlbereich

Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810050 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 04.02.2016 - 04.02.2016 HS 2 / NWHS Seipel

I-LOG-1V Do 16:00 - 18:00 Einzel

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810055 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Seipel/N.N.

I-LOG-1Ü Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR I / Informatik 03-Gruppe

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810150 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia

I-RK-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810155 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik 01-Gruppe Tran-Gia/Metter

I-RK-1Ü Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik 03-Gruppe

Repetitorium für das Staatsexamen Informatik (RS/Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812005 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Die Dozenten der

I-REP-1Ü Informatik

Berechenbarkeitstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813430 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Glaßer

10-I=BER-1

Übungen zu Berechenbarkeitstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813435 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer

10=I-BER

Fachdidaktik

Didaktik der Informatik I (RS/Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812010 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Kühnert
I-DDI1-1V

Übungen zur Didaktik der Informatik I (RS/Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812015 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Kühnert
I-DDI1-1Ü

Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Informatik (RS/Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812090 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Weigel
I-SBFD-GY
Hinweise Raum S1.101, BSZ, Hubland Nord

Master Informatik

Vorlesungen

Die Wahlpflichtveranstaltungen des Bachelor-Studiengangs sind auch für den Master-Studiengang geeignet.

Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0508101 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016 Latoschik
MCI-Einf Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016 Zimmerer
Do 18:00 - 20:00 Einzel 05.11.2015 - 05.11.2015

Inhalt Interdisziplinäre Einführung in Inhalte, Anforderungen und Anwendungsgebiete des Studiengangs Mensch-Computer-Systeme
Hinweise Der Übungsbetrieb beginnt ab dem 27.11.2014.
Nachweis lt. Modulhandbuch, über Arbeitsbericht

Realtime Interactive Systems (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0508316 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 13.10.2015 - 02.02.2016 Latoschik/
HCI-ST Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.10.2015 - 02.02.2016 Wiebusch
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016
Do 16:00 - 18:00 Einzel 12.11.2015 - 12.11.2015
Do 14:00 - 16:00 Einzel 19.11.2015 - 19.11.2015
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 26.11.2015 - 04.02.2016

Hinweise Turnusgemäß finden im Wintersemester die folgenden informatischen Master-Pflichtveranstaltungen statt:
1. Realtime Interactive Systems (RIS)
2. 3D User Interface (3DUI)
Turnusgemäß finden im Sommersemester die folgenden informatischen Master-Pflichtveranstaltungen statt:
3. Machine Learning (ML) und
4. Multimodal Interfaces (MMI),
Diese Veranstaltungen bauen inhaltlich aufeinander auf, insbesondere benötigt 3DUI RIS.
Da wir aber im Master nur 3 Semester für neue Inhalte haben, müssen für ein vernünftiges Studium die Stundenpläne so gestaltet werden, dass im Winter RIS und 3DUI HINTEREINANDER stattfinden. Konkret:
In der 1. Hälfte im WS findet RIS statt, allerdings mit 4 SWS VL + 4 SWS Ü in den beiden Terminslots für RIS und 3DUI
In der 2. Hälfte im WS findet 3DUI statt, dann auch mit 4 SWS VL + 4 SWS Ü in den beiden Terminslots für RIS und 3DUI
ACHTUNG: Daher haben beide Veranstaltungen den gleichen Termin, dies ist kein Konflikt! Es dient nur der Studierbarkeit.

3D User Interface (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0508320	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.10.2015 - 02.02.2016	Lugrin/Wiebusch
HCI-BS	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	13.10.2015 - 02.02.2016	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.10.2015 - 04.02.2016	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.10.2015 - 04.11.2015	

Hinweise Turnusgemäß finden im Wintersemester die folgenden informatischen Master-Pflichtveranstaltungen statt:
 1. Realtime Interactive Systems (RIS)
 2. 3D User Interface (3DUI)
 Turnusgemäß finden im Sommersemester die folgenden informatischen Master-Pflichtveranstaltungen statt:
 3. Machine Learning (ML) und
 4. Multimodal Interfaces (MMI),
 Diese Veranstaltungen bauen Inhaltlich aufeinander auf, insbesondere benötigt 3DUI RIS.
 Da wir aber im Master nur 3 Semester für neue Inhalte haben, müssen für ein vernünftiges Studium die Stundenpläne so gestaltet werden, dass im Winter RIS und 3DUI HINTEREINANDER stattfinden. Konkret:
 In der 1. Hälfte im WS findet RIS statt, allerdings mit 4 SWS VL + 4 SWS Ü in den beiden Terminslots für RIS und 3DUI
 In der 2. Hälfte im WS findet 3DUI statt, dann auch mit 4 SWS VL + 4 SWS Ü in den beiden Terminslots für RIS und 3DUI

Algorithmische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813110	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Wolff
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

I=AG-1V

Übungen zu Algorithmische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813115	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Wolff/Peng
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------------

I=AG-1Ü
 Hinweise Anmeldung über WueCampus

Approximationsalgorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813120	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Spoerhase
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-----------

I=APA-1V

Übungen zu Approximationsalgorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813125	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Spoerhase/Budig
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-----------------

I=APA-1Ü

Fortgeschrittenes Programmieren - Advanced Programming (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813140	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kounev
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--------

10-I=AKI-1

Übungen zu Fortgeschrittenes Programmieren - Advanced Programming (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813145	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kounev
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--------

10-I=AKI-1

Management im Software-Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813220	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.10.2015 -	SE III / Informatik	Schmied
I=AKSE-1V	Mi	08:00 - 12:00	Einzel	13.01.2016 - 13.01.2016		
	Do	08:00 - 14:00	Einzel	14.01.2016 - 14.01.2016		
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	15.01.2016 - 15.01.2016		

Hinweise [HaF]

Übungen zu Management im Software-Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813225	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Schmied
I=AKSE-1Ü					
Hinweise	[HaF]				

Berechenbarkeitstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813430	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Glaßer
10-I=BER-1					

Übungen zu Berechenbarkeitstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813435	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Glaßer
10=I-BER					

Eingebettete Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813510	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla
I=ES-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Grimm
I=ES-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Einführung in VHDL (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813520	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kolla
10-I-GI-1V					
Hinweise	Für Master Informatik als 10-I-AKES oder als 10-I-AKI belegbar.				

Übungen zu Einführung in VHDL

Veranstaltungsart: Übung

0813525	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kolla
10-I-GI1Ü					
Hinweise	für Master Informatik als 10-I-AKES oder als 10-I-AKI belegbar.				

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813610	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
I=KI-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813615	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I=KI-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	
Kurzkommentar	[HaF]				

Robotik I / Robotics I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813710	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling/
I=RO-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Herrmann

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Robotik I / Robotics I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813715	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann
I=RO-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Spacecraft System Design (4 SWS, Credits: 8)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817110	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	11.11.2015 - 11.11.2015	Turing-HS / Informatik	Schilling/
I=SSD-1V	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	11.11.2015 - 11.11.2015	Turing-HS / Informatik	Kleinschrodt/
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Freimann
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Inhalt The students master systematic aspects through the design of technical systems. By using the example of spacecraft, essential subsystems and their integration into an overall functioning system are analysed.

Literatur Spacecraft System Design

- J.R. Wertz, W.J. Larson: Space mission analysis and design. Kluwer 1999
- P. Fortescue, J. Stark, G. Swinerd: Spacecraft systems engineering. Wiley 2003 (reprinted 2004)

Nachweis Exam Registration:
upon announcement:
Type of Exam:
Written Test
Exam Length:
90 Minutes
Language of Exam:
English or German
Form of Evaluation:
Numerical grades awarded

Kurzkomentar [HaF]

Exercises in Spacecraft System Design (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817115	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Freimann/Kleinschrodt
I=SSD-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819210	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Puppe
---------	----	---------------	-----------	-------------	-------

I-EL-1V

Übungen zu E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819215	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I-EL-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	

Praktika

Praktikum Algorithmik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814010 - - -

Wolff/Schwartges

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Kooperative Verfahren für neue Dienste und Applikationen des zukünftigen Internet (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814030 - - -

Tran-Gia/Hirth

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Methoden und Algorithmen für zukünftige mobile Kommunikationsnetze (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814032 - - -

Tran-Gia/

I=PRAK-1P

Wamser/

Schwartz

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Konzepte, Algorithmen und Leistungsuntersuchungen für zukünftige Internet-Strukturen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814034 - - -

Tran-Gia/Gebert/

I=PRAK-1P

Zinner

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814060 - - -

Puppe/N.N.

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Fortgeschrittenen-Praktikum Software-Entwurf und -Qualität (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814070 wird noch bekannt gegeben

Kounev/von Kistowski

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Systementwurf Raumfahrt (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814080 Mi 14:00 - 20:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

Kayal/Fischer

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Praktikum Roboterbau (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0814090 wird noch bekannt gegeben

Schilling/Heß/Herrmann

I=PRAK-1P

Kurzkommentar [HaF]

Seminare

Die Seminare des Master-/Diplom-Studiengangs sind auch für den Bachelor-Studiengang geeignet.

Seminar Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815010 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. E40 / M1 Wolff/Lipp

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung über WueCampus und Anwesenheit am ersten Seminartermin erforderlich

Seminar und Arbeitsgemeinschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815025 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Wolff von

I-SEMx-1S

Gutenberg/

Kounev

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Neue Dienste und Applikationen im zukünftigen Internet (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815030 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Tran-Gia/Hirth/

I-SEMx-1S

Burger

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Zukünftige mobile Kommunikationsnetze und ihre Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815032 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Tran-Gia/

I-SEMx-1S

Wamser/

Schwartz

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Aktuelle Entwicklungen zukünftiger Internet-Strukturen, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815034 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik Tran-Gia/Zinner/

I-SEMx-1S

Gebert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW; Koordinierungstreffen Di 13.10., 14-15, Raum A205

Seminar Kryptographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815040 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815050 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Kolla/N.N.

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815060 - - - Puppe/N.N.

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815065 - - - Hotho

I-SEMx-1S

Hinweise Blockseminar
Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Formationen von Roboterfahrzeugen und Satelliten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815070 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik Schilling/
Kleinschrodt

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Underwater Imaging and Laser Scanning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815075 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Nüchter

I-SEMx-1S

Hinweise Anwesenheit am ersten Seminartermin in 2. Vorlesungswoche erforderlich

Seminar Raumfahrtssysteme und Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815085 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik Kayal

SEMx-1S

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815090 wird noch bekannt gegeben Kounev

I-SEMx-1S

Hinweise nach Vereinbarung, am Lehrstuhl

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815210 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Wolff

Hinweise Termin auf Nachfrage

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815215 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik Seipel

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815230 - - - Tran-Gia/Wiss.

10-I-SEM1

Hinweise nach gesonderter Ankündigung Mitarbeiter

Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815245 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Glaßer

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815250 - - -

Hinweise nach Ankündigung

Kolla

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815260 - - -

Hinweise für Doktoranden und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom)

Puppe

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815265 - - -

Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Hotho

Oberseminar Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise auf Einladung

Schilling

Oberseminar Telematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815275 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Nüchter

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815285 - - -

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kayal

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0816010 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Die Dozenten der
Informatik

Master Space Science and Technology

1. Semester

Preparation Course SpaceMaster (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0817010 - 08:00 - 18:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 HS 2 / NWHS Nüchter

Hinweise Math & Control
 Contents
 Basics of ordinary differential equations (ODE)
 Modeling in time domain:
 State-space description with examples
 Solving the model,
 Canonical form,
 Behaviors in time domain,
 Important components (1st, 2nd order systems)
 Modeling in frequency domain:
 Laplace transform and inverse Laplace transform – concepts, definition, theorems; examples.
 Modeling in frequency domain:
 Transfer function and impulse-response function – definitions, connection to time-domain analysis,
 TF of closed-loop systems, poles, zeros,
 Transient response, steady-state response.
 Control system design by root-locus method
 Root-locus plot
 General rules for constructing root loci
 Preliminary design considerations
 Design examples
 Math Pre-Test
 CanSat Introduction
 Room: Robotics Lab
 Contents
 Introduction to CanSat for all
 Soldering practical and μ Controller in Groups
 for more information please click here

Literatur

Books
 The following books are recommended for the lectures:
Spacecraft System Design
 • J.R. Wertz, W.J. Larson: Space mission analysis and design. Kluwer 1999
 • P. Fortescue, J. Stark, G. Swinerd: Spacecraft systems engineering. Wiley 2003 (reprinted 2004)
Space Physics
 • May-Britt Kallenrode, Space Physics
 • Margaret G. Kivelson & Christopher T. Russel, Introduction to Space Physics
 • Malcom S. Longair, High-Energy Astrophysics
Spacecraft Dynamics
 • Wertz, J.R. Spacecraft Attitude Determination and Control. Kluwer 2002
 • Sidi, M.J. Spacecraft Dynamics & Control. Cambridge University Press 1997
 • Huges, P.C. Spacecraft Attitude Dynamics. Dover Publications 2004
 • Chobotov, V.A. Orbital Mechanics. 3rd Ed. AIAA 2002

A limited number of these books will be available in the library and can be studied there. Some, but not all, you can also take home for some weeks. Moreover, it is recommended that you bring a Math formulary in your own language or English and a calculator.

Spacecraft System Design (4 SWS, Credits: 8)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817110 Mi 12:00 - 14:00 Einzel 11.11.2015 - 11.11.2015 Turing-HS / Informatik Schilling/
 I=SSD-1V Mi 16:00 - 18:00 Einzel 11.11.2015 - 11.11.2015 Turing-HS / Informatik Kleinschrodt/
 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Freimann
 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Inhalt The students master systematic aspects through the design of technical systems. By using the example of spacecraft, essential subsystems and their integration into an overall functioning system are analysed.

Literatur

Spacecraft System Design
 • J.R. Wertz, W.J. Larson: Space mission analysis and design. Kluwer 1999
 • P. Fortescue, J. Stark, G. Swinerd: Spacecraft systems engineering. Wiley 2003 (reprinted 2004)

Nachweis

Exam Registration:
 upon announcement:
Type of Exam:
 Written Test
Exam Length:
 90 Minutes
Language of Exam:
 English or German
Form of Evaluation:
 Numerical grades awarded

Kurzkommentar

[HaF]

Exercises in Spacecraft System Design (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817115	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Freimann/Kleinschrodt
I=SSD-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Space Dynamics (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817120	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Schilling/Roth/
I=SD-1V	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Gottzein

Inhalt The students master the basics of the dynamic aspects of spacecraft design, and become acquainted with the fundamentals sensors and actuators as well as their application to space travel.

Literatur **Spacecraft Dynamics**

- Wertz, J.R. Spacecraft Attitude Determination and Control. Kluwer 2002
- Sidi, M.J. Spacecraft Dynamics & Control. Cambridge University Press 1997
- Huges, P.C. Spacecraft Attitude Dynamics. Dover Publications 2004
- Chobotov, V.A. Orbital Mechanics. 3rd Ed. AIAA 2002

Voraussetzung

mathematics
differential equations
automation and control engineering

Nachweis

Exam Registration:

upon announcement:

Required for permission to register is **evidence of student academic achievement in the exercises** as detailed at the beginning of the course.

Type of Exam:

Written Test

Exam Length:

90 Minutes

Language of Exam:

English or German

Form of Evaluation:

Numerical grades awarded

Kurzkomentar [HaF]

Exercises in Space Dynamics (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817125	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Kleinschrodt/Freimann
I=SD-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	03-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

CanSat Praktikum (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0817130	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	15.10.2015 - 19.11.2015	00.106 / BibSem	Montenegro/
I=CSD-1P	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2015 - 20.11.2015	00.106 / BibSem	Gageik/Redah

Inhalt Implementation of an environmental measurement system capable of flight, including board data processing, storage, and transmission.

Hinweise

Registration essential

The students learn to implement as a team a measurement system for the characterization of the atmosphere that is designed according to given flight conditions.

Kurzkomentar [HaF]

Internet Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817140 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Tran-Gia

I=IT-1L Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

Inhalt Internet Technologies is one of the three choice lectures for Spacemaster students. One of these lectures is compulsory. This lecture provides an overview of basic Internet mechanisms as well as communication network principles. Along with wireless mobile communication, fixed wired communication basics are introduced like routing or Internet flow control.

By passing the practical and theoretical exercises, and the written exam, the students receive 3.5 ECTS credits.

Hinweise **News and Announcements**

Lecture Plan (preliminary) *Note, there is (1) a mandatory practical exercise along with the lecture. Furthermore, (2) theoretical weekly written exercises are required for admission to examination.*

Literatur

Literature:

- Kurose J.F., Ross K.W. / Computer Networking, A Top-Down Approach / Addison Wesley (Computernetzwerke: Der Top-Down-Ansatz, Pearson Studium)
- Peterson L.L., Davie B.S. / Computer Networks: A Systems Approach / Morgan Kaufmann (Computernetze - Eine systemorientierte Einführung, Dpunkt-Lehrbuch)
- Tanenbaum A.S. / Computer Networks / Prentice Hall
- Schiller, J / Mobilkommunikation / Pearson Studium
- Tran-Gia P. / Einführung in die Leistungsbewertung und Verkehrstheorie / Oldenbourg 2005

Voraussetzung

Requirements:

Basic knowledge of Linux operating system is strongly recommended for the practical exercise.

Nachweis

The course consists of the lecture, twice per week, a weekly written exercise (1), a practical exercise (2) along with the course, and a written test (3) at the end of the course.

Admission to examination:

Weekly written exercises (1)

Exam:

Written test (3) & oral exam of the practical exercises and presentation of the exercise results (2)

Written Exam Length:

90 Minutes

Language of Exam:

English

Exercises in Internet Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817145 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.12.2015 - ÜR I / Informatik Tran-Gia/Nguyen-
I=IT-1E Ngoc

The object-oriented Approach and Java Programming (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817150 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 10.11.2015 - 15.12.2015 Wolff von
I=OOA-1L Gudenberg

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0922056	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS P / Physik	01-Gruppe	Dröge
ASP FP	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	18:00 - 19:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS P / Physik		
	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	HS P / Physik		

Inhalt Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten.

Kurzkommentar 1MST, 5BP, 1.3MM, 1.3MP, 1.3FMP

3. Semester

Robotik I / Robotics I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813710	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling/
I=RO-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Herrmann

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Robotik I / Robotics I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813715	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann
I=RO-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Formationen von Roboterfahrzeugen und Satelliten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815070	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Schilling/ Kleinschrodt
---------	----	---------------	-----------	--------------------	----------------------------

I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkommentar [HaF]

Advanced Automation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817310	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Nüchter/Guelman
I=AA-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	

Hinweise [T:2,P:2]
Kurzkommentar [HaF]

Exercises in Advanced Automation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817315	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Nüchter/ Borrmann
---------	----	---------------	-----------	--------------------	----------------------

I=AA-1Ü
Kurzkommentar [HaF]

Team Design Project (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0817320	-	-	-		Schilling/ Herrmann/Heß/ Nüchter
---------	---	---	---	--	--

I=TDP-1P
Kurzkommentar [HaF]

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819010	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla/Puppe/
I-EIN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Seipel

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819015	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015		Kolla/Puppe/
I-EIN-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	23.12.2015 - 23.12.2015		Seipel/N.N.
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	
Kurzkomentar	[HaF]					

Programmierübungen zur Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819016	-	-	-			Kolla/Puppe/
I-EIN-1P						Seipel/N.N.
Kurzkomentar	[HaF]					

Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819110	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.10.2015 -	Turing-HS / Informatik	Hotho/Baumeister
I-GADS-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819115	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.10.2015 -	410 / Alte IHK	01-Gruppe	Hotho/Schwemlein
I-GADS-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2015 -	410 / Alte IHK	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2015 -		03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2015 -		04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.10.2015 -		05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	21.10.2015 -		06-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2015 -		07-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2015 -		08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2015 -		09-Gruppe	

Hinweise Bitte beachten Sie, dass Sie zeitliche Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen nur umgehen können, indem Sie mindestens zwei Termine auswählen!
Der Grund hierfür ist, dass, falls bei einer Gruppe die Nachfrage das Angebot übersteigt, unter den Bewerbern gelost wird, um größtmögliche Fairness zu gewährleisten. Wählen Sie nur einen Termin aus, bei dem die Nachfrage zu groß ist, werden Sie im Zweifelsfall einer anderen, beliebigen Gruppe zugelost!

Programmierübungen zu Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819117	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		410 / Alte IHK	Hotho/
I-GADS-1PÜ	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.			Schwemlein

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (für Wirtschaftsinformatik und Mensch-Computer-Systeme) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0819120	-	-	-			Hotho/N.N.
I-EPP-1P						
Hinweise	Blockkurs Februar und März, Anmeldung erforderlich					

Übungen zu E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819215	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I-EL-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	

Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810120 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Kounev
I-EinP-1V

Übungen zu Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	Kounev/von Kistowski
I-EinP-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		08-Gruppe	

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813610	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
I=KI-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813615	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I=KI-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Kurzkommentar [HaF]

Advanced Automation für Wirtschaftsinformatik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817311	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		Nüchter
10-I=AA-WI	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Exercises for Advanced Automation für Wirtschaftsinformatik

Veranstaltungsart: Übung

0817316	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		Nüchter
---------	----	---------------	-----------	--	---------

E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819210	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Puppe
---------	----	---------------	-----------	-------------	-------

I-EL-1V