

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	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Jordan
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-LNA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Kraus
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	Kraus
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Müller
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	Müller/Hoheisel/König
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	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Hüper
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	Hüper/Lageman
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	14:00 - 16:00	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.	HS 2 / NWHS	Klingenberg
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.	20.10.2014 -	S E36 / M1	01-Gruppe	Klingenberg/Forster/Braxmeier-Even
M-VAN-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 -	S E36 / M1	04-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dobrowolski
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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Dobrowolski
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb
M-STO-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb/Sans
M-STO-1Ü					

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800150	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Schönlein
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	Schönlein/Schäffner
M-DGL-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	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	Grundhöfer
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Grundhöfer/Grüninger/Nedrenco
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / 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	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / M1	D'Aniello
M-FAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	D'Aniello
M-FAN-1Ü					

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800230	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M-ORS-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800235	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Kanzow/Karl
M-ORS-1Ü					

Proseminar (Ausgewählte Themen aus der Geschichte der Mathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800385	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Jordan
M-PRO-1S					

Seminare

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	-	-	-		Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kraus
M-SEM-1					

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Jordan/Möller
M-MDA-1	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16.09.2014 - 02.10.2014		01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block		HS 2 / NWHS	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Grahl
M-MDA-2	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:15 - 13:45	wöchentl.		01-Gruppe	Hartmann
M-COM-1	Do	14:15 - 15:45	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:15 - 11:45	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	-	-	-		Betzler	
M-PRG-1P						
Hinweise	Blockkurs nach Semesterende					

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Jordan	
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-LNA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Kraus	
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	Kraus	
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem		

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Müller	
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	Müller/Hoheisel/König
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	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Hüper
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	Hüper/Lageman
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	14:00 - 16:00	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.	HS 2 / NWHS	Klingenberg
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.	20.10.2014 -	S E36 / M1	01-Gruppe	Klingenberg/Forster/Braxmeier-Even
M-VAN-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 -	S E36 / M1	04-Gruppe	

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dobrowolski
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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Dobrowolski
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800330	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Schmidt
M-MWR-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wahlpflichtbereich

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb
M-STO-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb/Sans
M-STO-1Ü					

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800150	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Schönlein
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	Schönlein/Schäffner
M-DGL-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800210	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / M1	D'Aniello
M-FAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	D'Aniello
M-FAN-1Ü					

Ergänzung

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Grundhöfer/Grüninger/Nedrenco
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / 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 Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	-	-	-		Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kraus
M-SEM-1					

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Jordan/Möller
M-MDA-1	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16.09.2014 - 02.10.2014		01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block		HS 2 / NWHS	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			02-Gruppe	
	-	-					

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Grah
M-MDA-2	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:15 - 13:45	wöchentl.		01-Gruppe	Hartmann
M-COM-1	Do	14:15 - 15:45	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:15 - 11:45	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 - - -

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

Müller

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

Müller/Hoheisel/König

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

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

SE III / Informatik

10-Gruppe

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Hüper

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

Hüper/Lageman

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 14:00 - 16:00 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.

HS 2 / NWHS

Klingenberg

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.	20.10.2014 -	S E36 / M1	01-Gruppe	Klingenberg/Forster/Braxmeier-Even
M-VAN-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 -	S E36 / M1	04-Gruppe	

Methoden der Mathematischen Physik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800310	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M-MMP-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	

Übungen zu Methoden der Mathematischen Physik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wahlpflichtbereich Mathematik

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Dobrowolski
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.		HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Dobrowolski
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800130	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Göb
M-STO-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Göb/Sans
M-STO-1Ü						

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		S E36 / M1	01-Gruppe	Grundhöfer/Grüninger/Nedrenco
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.103 / 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	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / M1	D'Aniello
M-FAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	D'Aniello
M-FAN-1Ü					

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800330	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Schmidt
M-MWR-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminare Mathematik

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	-	-	-		Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kraus
M-SEM-1					

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Jordan/Möller
M-MDA-1	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16.09.2014 - 02.10.2014		01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block		HS 2 / NWHS	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Grahl
M-MDA-2	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	-	-		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	Müller
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	Müller/Hoheisel/König
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	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Hüper
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	Hüper/Lageman
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	14:00 - 16:00	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	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb
M-STO-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800135	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb/Sans
M-STO-1Ü					

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.	07.10.2014 -	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	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.10.2014 -	410 / Alte IHK	01-Gruppe	Hotho/Schwemlein
I-GADS-1Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.10.2014 -	410 / Alte IHK	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.10.2014 -		03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.10.2014 -		04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.10.2014 -		05-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2014 -		06-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!

Wahlpflichtbereich Mathematik

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Dobrowolski
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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Dobrowolski
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Versicherungsmathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	08.10.2014 - 21.01.2015	HS 4 / NWHS	Fischer
M=AVSM-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Versicherungsmathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803355	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Fischer/Karl
M=AVSM-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	

Seminare

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Klingenberg

M-SEM-1S

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430 - - -

Müller

M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Jordan/Möller
M-MDA-1	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16.09.2014 - 02.10.2014		01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block		HS 2 / NWHS	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Grahl
M-MDA-2	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:15 - 13:45	wöchentl.			01-Gruppe	Hartmann
M-COM-1	Do	14:15 - 15:45	wöchentl.			02-Gruppe	
	Fr	10:15 - 11:45	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 - - -

Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Jordan/Möller
M-MDA-1	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16.09.2014 - 02.10.2014		01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 02.10.2014	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block		HS 2 / NWHS	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Grahl
M-MDA-2	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Müller
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	Müller/Hoheisel/König
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	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE III / Informatik	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Hüper
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	Hüper/Lageman
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	14:00 - 16:00	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.	HS 2 / NWHS	Klingenberg
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	Schönlein
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	Schönlein/Schäffner
M-DGL-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	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	Grundhöfer
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Grundhöfer/Grüninger/Nedrenco
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / 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	Dobrowolski
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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Dobrowolski
M-NUM-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	-	-	-		Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kraus
M-SEM-1					

Seminar Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800455	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Marohn
M-SEM-1S	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	

Hinweise Das Seminar setzt Stochastik-Kenntnisse im Umfang meiner Vorlesung „Stochastik für Studierende des Lehramts“ voraus! Anmeldung via sb@home ist erforderlich. **Achtung:** Neuer Termin für die Vorbesprechung mit Themenvergabe: Mi 08.10.2014, 09:30-10:00, Seminarraum 30 Gebäude Mathematik West. Anwesenheitspflicht! Auf Wunsch von Studierenden höchstwahrscheinlich neuer Termin für das Seminar: Mi 08-10, Seminarraum 30 Gebäude Mathematik West.

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra, Gym) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800490	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Grüninger
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis, Gym) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800495	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.10.2014 -	HS 4 / NWHS	Kraus
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------	-------

Hinweise beginnt am 15.10.

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800520	Do	12:15 - 13:45	wöchentl.		01-Gruppe	Hartmann
M-COM-1	Do	14:15 - 15:45	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	10:15 - 11:45	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	-	-	-		Betzel
---------	---	---	---	--	--------

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Programmierkurs (Fortran) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800535	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.		Dobrowolski
---------	----	---------------	-----------	--	-------------

M-PRG-1P

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.	06.10.2014 - 13.10.2014	00.108 / BibSem	Weigand/
M-DGYA-1	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2014 -	00.108 / BibSem	Mungenast
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	08.10.2014 - 15.10.2014	00.108 / BibSem	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2014 -	00.108 / BibSem	

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

Veranstaltungsart: Übung

0801110	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.004 / DidSpra	01-Gruppe	Hennecke
M-SFDPGY-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	02-Gruppe	

Freier Bereich

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801220	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.004 / DidSpra	Beck/Mungenast
---------	----	---------------	-----------	------------------	----------------

M-DVHB-1Ü

Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

Projektpraktikum Mathematik Teil 2: Arbeiten im Mathematiklabor

Veranstaltungsart: Praktikum

0801225	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.004 / DidSpra	Beck/Mungenast
---------	----	---------------	-----------	------------------	----------------

M-PRM-1P

Neue Technologien im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0801230	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Glaser
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

Repetitorium Didaktik der Mathematik (Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801240	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Weigand
---------	----	---------------	-----------	-----------------	---------

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		Weigand/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		Weigand/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		Weth/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

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	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2014 -	00.108 / BibSem	Oswald
M-EL1-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.10.2014 -	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802015	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	01-Gruppe	Oswald
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	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Appell
M-EL2-1V	Do	10:00 - 12:00	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.		HS 3 / NWHS	Appell
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	Appell/Roos
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.	Turing-HS / Informatik	Steuding
M-M2GHR-2V	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	Steuding
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/Jordan
M-M4R-1V	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802095	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Jordan/Dirr
M-M4R-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0802110	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Glaser
M-M3GHR-1Ü					

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

Veranstaltungsart: Übung

0802115	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Feustel
M-M3GHR-1Ü	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802210	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2014 -	00.107 / BibSem	Bezold
M-DGGS-1V						

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

Veranstaltungsart: Übung

0802215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.10.2014 -	00.107 / BibSem	Bezold
M-DGGS-1Ü						

Didaktik der sachbezogenen Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802230	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold
M-DGGS-3V					

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802240 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Appell
M-DVGS-1S

Freier Bereich Grundschule

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mo 09:00 - 12:00 14tägl 13.10.2014 - 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S
Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Individuelles und gemeinsames Lernen in jahrgangsgemischten Klassen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.10.2014 - 01.106 / BibSem Schraml
M-DMGS-1S

Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik

Veranstaltungsart: Seminar

0802350 Do 14:00 - 17:00 14tägl 16.10.2014 - 01.106 / BibSem Bezold/Haupt
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390 - - - 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 Weigand/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/Oswald

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990 wird noch bekannt gegeben

Oswald/Steuding

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802410 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 09.10.2014 - 16.10.2014 00.108 / BibSem

Wörler

M-DGHR-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 23.10.2014 - 00.108 / BibSem

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

Veranstaltungsart: Übung

0802415 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

01-Gruppe

Wörler

M-DGHR-2Ü Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

02-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem

03-Gruppe

- - wöchentl.

10-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. 07.11.2014 - 00.108 / BibSem

Glaser

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

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 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Hennecke

M-SFDPHS-1

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

Veranstaltungsart: Übung

0802490 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Hennecke/Weigel

M-SFDPRS-1

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990

wird noch bekannt gegeben

Oswald/Steding

Freier Bereich Mittel- und Realschule

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801220

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.004 / DidSpra

Beck/Mungenast

M-DVHB-1Ü

Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

Graphik-Taschenrechner im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802510

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

15.10.2014 -

01.101 / BibSem

Behrens

M-DCMU-1V

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920

- -

-

Weth/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

Weigand/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

Weigand/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

Weth/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: Einführung in die elementare Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802980

wird noch bekannt gegeben

Steuding/Oswald

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.

Zuse-HS / Informatik

Appell

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

Appell

M-MGS-1Ü

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

02-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

04-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

05-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

06-Gruppe

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

07-Gruppe

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

08-Gruppe

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

09-Gruppe

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

10-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

11-Gruppe

Freier Bereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320

Mo 09:00 - 12:00

14tägl

13.10.2014 -

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Individuelles und gemeinsames Lernen in jahrgangsgemischten Klassen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

15.10.2014 -

01.106 / BibSem

Schraml

M-DMGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390

- - -

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 Weigand/Weigel

M-VHBAr

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 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hennecke

M-SFDPHS-1

Arithmetik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802810 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Weigel

M-MH1-1V

Übungen zur Arithmetik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802815	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.10.2014 -	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Weigel
M-MH1-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.10.2014 -	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	14.10.2014 -	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			10-Gruppe	

Geometrie in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802830 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 14.10.2014 - 00.108 / BibSem Bezold
M-MH2-1V

Übungen zur Geometrie in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802835 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 15.10.2014 - 00.103 / BibSem 01-Gruppe Bezold/Beck
M-MH2-1Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.10.2014 - 00.103 / BibSem 02-Gruppe
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 17.10.2014 - 01.101 / BibSem 03-Gruppe
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.10.2014 - 01.106 / BibSem 04-Gruppe
- - wöchentl. 10-Gruppe

Hinweise Start in der zweiten Vorlesungswoche (14.10.2014).

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, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

0802441 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Schraml
M-DMHS-1S

Graphik-Taschenrechner im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.10.2014 - 01.101 / BibSem Behrens
M-DCMU-1V

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - - Weth/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 Weigand/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

Weigand/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

Weth/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

Master Mathematik

Aufbaubereich

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dirr

M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

Dirr

M=ARTH-1Ü

Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803040 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Roth

M=AFTH-1V Mi 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

01-Gruppe

Roth

M=AFTH-1Ü

Aspekte der Algebra (Algebraische Zahlentheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=AALG-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Aspekten der Algebra (Algebraische Zahlentheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Steuding

M=AALG-1Ü

Differentialgeometrie, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803060	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Waldmann
M=ADGM-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803065	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Waldmann/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------------	---------------

M=ADGM-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow/Harms
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------------

M=AOPT-1Ü

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Göb
M=ASMR-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	13.10.2014 -	Göb
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----

M=ASMR-1Ü

Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803370	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Fischer
M=VFNM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803375	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Fischer/Zott
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------------

M=VFNM-1Ü

Vertiefungsbereich

Gruppen und ihre Darstellungen, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Müller
M=VGDS-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=VGDS-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=VGEM-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VGEM-1Ü					

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=VNPE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=VNPE-1Ü					

Zeitreihenanalyse I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804310	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VZRA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Zeitreihenanalyse I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804315	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk/Aulbach
M=VZRA-1Ü					

Ausgewählte Themen der Mathematischen Physik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Griesmaier
10-M=VMPH	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählten Themen der Mathematischen Physik

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------------

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805010	-	-	-		Müller
---------	---	---	---	--	--------

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Grundhöfer
---------	----	---------------	-----------	--	------------

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040

wird noch bekannt gegeben

Kraus

M=SFTH-1S

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805080

- -

-

Göb

M=SSTA-1S

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (Poisson-Geometrie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805210

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

31.00.017 / Physik Ost

Waldmann

M=GGMT-1

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

00.106 / BibSem

Grahl

M=GFTH-1

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (Wissenschaftliches Rechnen und Optimierung bei PDEs) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

00.103 / BibSem

Borzi

M=GNMA-1

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

00.103 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Zeitreihenanalyse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280

- -

-

Göb

M=GZRA

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805282

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Falk

M=GSTA-1

Fr 08:00 - 10:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Oberseminare

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805410

- -

-

Müller

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420

Fr 14:00 - 16:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Helmke

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Roth/Kraus

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805445 - - - Steuding

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - - Klingenberg

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805470 - - - Kanzow

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805500 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Waldmann

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0806010 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 04.12.2014 - 04.12.2014 40.00.001 / Mathe Ost Die Dozenten der
Do 16:00 - 18:00 Einzel 40.00.001 / Mathe Ost Mathematik

Master Computational Mathematics

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dirr
M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Dirr
M=ARTH-1Ü

Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803040	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=AFTH-1V	Mi	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	01-Gruppe	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------	------

M=AFTH-1Ü

Aspekte der Algebra (Algebraische Zahlentheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=AALG-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Aspekten der Algebra (Algebraische Zahlentheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Steuding
---------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

M=AALG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow/Harms
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------------

M=AOPT-1Ü

Gruppen und ihre Darstellungen, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Müller
M=VGDS-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=VGDS-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=VNPE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VNPE-1Ü

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich Mathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M=ARTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Dirr
M=ARTH-1Ü					

Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803040	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=AFTH-1V	Mi	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	01-Gruppe	Roth
M=AFTH-1Ü						

Aspekte der Algebra (Algebraische Zahlentheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=AALG-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Aspekten der Algebra (Algebraische Zahlentheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Steuding
M=AALG-1Ü					

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Kanzow
M=AOPT-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow/Harms
M=AOPT-1Ü					

Gruppen und ihre Darstellungen, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Müller
M=VGDS-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=VGDS-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=VGEM-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VGEM-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=VNPE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VNPE-1Ü

Ausgewählte Themen der Mathematischen Physik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Griesmaier
10-M=VMPH	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählten Themen der Mathematischen Physik

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Griesmaier
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------------

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805010	-	-	-		Müller
---------	---	---	---	--	--------

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Grundhöfer
---------	----	---------------	-----------	--	------------

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040

wird noch bekannt gegeben

Kraus

M=SFTH-1S

Arbeitsgemeinschaft Hopf-Algebren (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805220

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Helmke

11-AG-HAL

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

Master Wirtschaftsmathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dirr

M=ARTH-1V

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

00.107 / BibSem

Dirr

M=ARTH-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

00.101 / BibSem

Kanzow

M=AOPT-1V

Fr 12:00 - 14:00

wöchentl.

00.101 / BibSem

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Kanzow/Harms

M=AOPT-1Ü

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310

Mo 18:00 - 20:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Göb

M=ASMR-1V

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

13.10.2014 -

Göb

M=ASMR-1Ü

Versicherungsmathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

08.10.2014 - 21.01.2015

HS 4 / NWHS

Fischer

M=AVSM-1V

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

HS 4 / NWHS

Übungen zur Versicherungsmathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803355

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

S E36 / M1

01-Gruppe

Fischer/Karl

M=AVSM-1Ü

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

S E36 / M1

02-Gruppe

Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803370	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Fischer
M=VFNM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803375	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Fischer/Zott
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------------

M=VFNM-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=VNPE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VNPE-1Ü

Zeitreihenanalyse I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804310	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VZRA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Zeitreihenanalyse I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804315	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk/Aulbach
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------------

M=VZRA-1Ü

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SSTA-1S

Arbeitsgemeinschaft Zeitreihenanalyse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280	-	-	-		Göb
---------	---	---	---	--	-----

M=GZRA

Graduiertenstudium

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805410	-	-	-		Müller
---------	---	---	---	--	--------

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Roth/Kraus

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805445 - - - Steuding

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - - Klingenberg

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805470 - - - Kanzow

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805500 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Waldmann

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper

Überseminar (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805550 Fr 14:00 - 17:00 wöchentl. 07.11.2014 - 00.102 / BibSem Esposito

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0807020 - - - Helmke/Kinzel/
Schilling

Graduiertenseminar Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0807080 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski/Roth/N.N.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0807090 - - - Die Dozenten der
Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Informatiker I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Zusatztutorial zur Mathematik für Luft- und Raumfahrtinformatiker I, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809012	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Greiner/ Milchteine
M-LRI-1T					

Übungen zur Mathematik für Physiker I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809015	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	01-Gruppe	Greiner/Esposito/Reichert
M-PHY-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	31.00.017 / Physik Ost	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	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
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	Greiner
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	06.10.2014 - 06.10.2014	CIP 01 / Physik	Greiner
M-PNFL-1E	Di	10:00 - 12:00	Einzel	07.10.2014 - 07.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	08.10.2014 - 08.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	09.10.2014 - 09.10.2014	Zuse-HS / Informatik	
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	09.10.2014 - 09.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel	10.10.2014 - 10.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Fr	14:00 - 16:00	Einzel		CIP 01 / Physik	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809035	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	31.00.017 / Physik Ost	01-Gruppe	Greiner/Esposito/Reichert
M-NST-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809036	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 6 / Physik	01-Gruppe	Greiner/Esposito/Reichert
M-FUN-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 3 / Physik	02-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809037	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Greiner/Esposito/Reichert
M-LRI-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E36 / M1	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	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0809075	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Zillober
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.	HS 2 / NWHS	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		06-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.			

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809110	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	08.10.2014 -	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	08.10.2014 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	08.10.2014 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809115	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2014 -	HS 127 / Neue Uni	01-Gruppe	Göb
M-MWW1-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	20.10.2014 -	HS 315 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2014 -	HS 315 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2014 -	Raum 001 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	20.10.2014 -	SR 418 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2014 -	SR 418 / Neue Uni	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.10.2014 -	SE 247 / P 4	07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	21.10.2014 -	SE 247 / P 4	08-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2014 -	HS 224 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2014 -	Raum 001 / P 4	10-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2014 -	HS 413 / Neue Uni	11-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2014 -	HS 124 / Neue Uni	12-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2014 -	HS 317 / Neue Uni	13-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.10.2014 -	HS 414 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2014 -	HS 124 / Neue Uni	15-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.10.2014 -	HS 124 / Neue Uni	16-Gruppe	

Statistik für Studierende der Sozialwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809210	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	08.10.2014 - 21.01.2015	Turing-HS / Informatik	Marohn
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------------------	--------

M-STAS-1V

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809215) via sb@home ist erforderlich; Anmeldezeitraum 01.10.2014 - 30.11.2014. Zusätzlich ist eine Prüfungsanmeldung zur Klausur via sb@home notwendig; Anmeldezeitraum (im Januar 2015) wird unter WueCampus2 rechtzeitig bekannt gegeben. Vorlesungsbeginn: 08.10.2014. Für die Vorlesung gibt es keine Anmeldung.

Übungen zur Statistik für Studierende der Sozialwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809215	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	15.10.2014 - 21.01.2015	Turing-HS / Informatik	Marohn
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------------------	--------

M-STAS-1Ü

Hinweise Anmeldung über sb@home erforderlich.

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809230	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

M-STAB-1V

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809235) via sb@home ist erforderlich; Anmeldezeitraum 01.10.2014 - 30.11.2014. Zusätzlich ist eine Prüfungsanmeldung zur Klausur via sb@home erforderlich; Anmeldezeitraum (im Januar 2015) wird rechtzeitig unter WueCampus2 bekannt gegeben. Vorlesungsbeginn: 09.10.2014

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

Veranstaltungsart: Übung

0809235	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

M-STAB-1Ü

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Informatiker I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809010	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Möller
M-INF-1V	Do	10:00 - 12:00	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
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.	SE I / 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	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-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	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Gebert
I-IÜ-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	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	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810050	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Seipel
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--------

I-LOG-1V

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810055	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Seipel/Ostermayer
I-LOG-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Zusatztutorial zur Mathematik für Luft- und Raumfahrtinformatiker I, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809012	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Greiner/ Milchteine
---------	----	---------------	-----------	--------------------	------------------------

M-LRI-1T

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

Wahlpflichtbereich

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810110	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Seipel
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------

I-DB-1V

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810115	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-DB-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	04-Gruppe	

Übungen zu Einführung in die Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	01-Gruppe	Kounev/von Kistowski
I-EinP-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	E40 / M1	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	E40 / M1	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	E40 / M1	07-Gruppe	

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810130	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-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/Seufert
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	

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410	-	-	-		Wolff von Gutenberg/ Dallmann
I-PP-1P					

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs Februar/März
 Kurzkomentar [HaF]

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420	-	-	-		Puppe/Kounev
I-SWP-1P					
Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs					

Hardwarepraktikum Internet-Technologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810430	Mo	16:00 - 18:00	Einzel	13.10.2014 - 13.10.2014	Runge/N.N.
I-HWP-1P					
Hinweise Anmeldung erforderlich					

Schlüsselqualifikationen

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

Programmierkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0810610	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 23.09.2014	00.108 / BibSem	01-Gruppe	Wolff/Gebert
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 23.09.2014	01.101 / BibSem	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 23.09.2014	00.101 / BibSem	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 23.09.2014	00.102 / BibSem	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 23.09.2014	00.107 / BibSem	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 18.09.2014	Zuse-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 18.09.2014	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 18.09.2014	SE II / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 18.09.2014	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	16.09.2014 - 18.09.2014	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2014 - 01.10.2014	00.108 / BibSem	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2014 - 01.10.2014	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2014 - 01.10.2014	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2014 - 01.10.2014	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2014 - 01.10.2014	00.107 / BibSem	02-Gruppe	

Inhalt Weitere Informationen zu den MINT-Vorkursen finden Sie unter www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/

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	Greiner
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	06.10.2014 - 06.10.2014	CIP 01 / Physik	Greiner
M-PNFL-1E	Di	10:00 - 12:00	Einzel	07.10.2014 - 07.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	08.10.2014 - 08.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	09.10.2014 - 09.10.2014	Zuse-HS / Informatik	
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	09.10.2014 - 09.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel	10.10.2014 - 10.10.2014	CIP 01 / Physik	
	Fr	14:00 - 16:00	Einzel		CIP 01 / Physik	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809037	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	01-Gruppe	Greiner/Esposito/Reichert
M-LRI-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		S E36 / M1	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.	SE I / 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	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / 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 Abiturentag: 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	Behr
ENNF1-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	
	-	-	-		60-Gruppe	
	-	-	-		70-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/N.N.
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	-	-	Block	01.02.2015 - 28.02.2015	N.N.
I-LMT-1V					
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Messtechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811325	-	-	Block	01.02.2015 - 28.02.2015	01-Gruppe	N.N.
I-LMT-1Ü						
Kurzkommentar	[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.

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

5. Semester

Informationsübertragung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810030	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia
I-Ü-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810035	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Gebert
I-Ü-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	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	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kayal
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

I-LRDN-1V
Kurzkommentar [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	

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Raumfahrtsysteme und Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

SEMx-1S
Kurzkommentar [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.	SE I / 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	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Seipel
I-DB-1V					

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810115	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-DB-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	04-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.	E40 / M1	01-Gruppe	Kounev/von Kistowski
I-EinP-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	E40 / M1	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	E40 / M1	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	E40 / M1	07-Gruppe	

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410	-	-	-		Wolff von Gutenberg/ Dallmann
I-PP-1P					

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs Februar/März
 Kurzkomentar [HaF]

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420	-	-	-		Puppe/Kounev
---------	---	---	---	--	--------------

I-SWP-1P
 Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs

Wahlbereich

Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810050	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Seipel
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--------

I-LOG-1V

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810055	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Seipel/Ostermayer
I-LOG-1Ü	Di	12:00 - 14:00	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/Seufert
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 Informatik
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-----------------------------

I-REP-1Ü

Fachdidaktik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812010	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Hennecke
---------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

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	Hennecke
---------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

I-DDI1-1Ü

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

Veranstaltungsart: Übung

0812090	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	Kühnert
---------	----	---------------	-----------	------------------	---------

I-SBFD-GY

Praktikum Didaktik der Informatik (Lego Mindstorm im Unterricht; RS/Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0812110	-	-	Block		Hennecke
---------	---	---	-------	--	----------

I-DP-1P

Kurzkomentar Die Veranstaltung findet im Frühjahr 2014 statt. Der genaue Termin wird hier noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0812120 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Hennecke
I-DS-1S

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. 09.10.2014 - 29.01.2015 Turing-HS / Informatik Latoschik
MCI-Einf Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015 00.108 / BibSem Zimmerer
Inhalt Interdisziplinäre Einführung in Inhalte, Anforderungen und Anwendungsgebiete des Studiengangs Mensch-Computer-Systeme
Hinweise Der Übungsbetrieb beginnt ab dem 20.11.2014.
Nachweis lt. Modulhandbuch, über Arbeitsbericht

Realtime Interactive Systems (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0508316 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 07.10.2014 - 27.01.2015 ÜR II / Informatik Latoschik/
HCI-ST Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 07.10.2014 - 27.01.2015 ÜR II / Informatik Wiebusch
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015 1.013 / ZHSG
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015 SE III / Informatik
Do 14:00 - 16:00 Einzel 13.11.2014 - 13.11.2014 1.009 / ZHSG
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. 07.10.2014 - 27.01.2015 Lugrin/Wiebusch
HCI-BS Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 07.10.2014 - 27.01.2015
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 09.10.2014 - 29.10.2014
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/Kindermann

I=AG-1Ü

Hinweise Anmeldung über WueCampus

Approximationsalgorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813120 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

ÜR I / Informatik

Spoerhase/Wolff

I=APA-1V

Übungen zu Approximationsalgorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813125 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

SE I / Informatik

Spoerhase/Wolff

I=APA-1Ü

Management im Software-Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813220 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2014 -

SE III / Informatik

Schmied

I=AKSE-1V

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]

Compilerbau (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813260 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

ÜR II / Informatik

Wolff von

I=CB-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

ÜR II / Informatik

Gutenberg

Übungen zu Compilerbau (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813265 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

ÜR II / Informatik

Wolff von

I=CB-1Ü

Gutenberg/
Nehmeier

Entwurf und Analyse von Programmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813270 Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

ÜR II / Informatik

Wolff von

I=PA-1V

Gutenberg

Übungen zu Entwurf und Analyse von Programmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813275 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Wolff von
I=PA-1Ü Gudenberg/
Nehmeier

Neue Internet-Anwendungen: Technik und Modellierungsansätze (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813310 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Zinner
I=AKIT-1V

Übungen zu Neue Internet-Anwendungen: Technik und Modellierungsansätze (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813315 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Zinner
I=AKIT-1Ü

Komplexitätstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813410 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer
I=KT-1V

Übungen zu Komplexitätstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813415 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer
I=KT-1Ü

Automatentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813420 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer
I=AUT-1V

Übungen zu Automatentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813425 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer
I=AUT-1Ü

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

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813610 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe
I=KI-1V Fr 08:00 - 10:00 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	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / M1	
Kurzkomentar [HaF]					

Robotik / Robotics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813710	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Schilling/
I=RO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Herrmann
Kurzkomentar [HaF]					

Übungen zu Robotik / Robotics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813715	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann
I=RO-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	
Kurzkomentar [HaF]						

Entwurf von planetaren und orbitalen Basen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813860	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		Kayal
I=AKLR-1V					

Übungen zu Entwurf von planetaren und orbitalen Basen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813865	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Kayal
I=AKLR-1Ü					

Spacecraft System Design (4 SWS, Credits: 8)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817110	Di	08:00 - 12:00	Einzel	18.11.2014 - 18.11.2014	HS 4 / NWHS	Schilling
I=SSD-1V	Fr	11:30 - 16:30	Einzel	21.11.2014 - 21.11.2014	HS 4 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

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:

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 Spacecraft System Design (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817115	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Schmidt
I=SSD-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
Kurzkomentar [HaF]						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819210 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe
I-EL-1V

Übungen in 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 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/Zinner/

I=PRAK-1P Gebert

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. S E36 / M1 Kayal

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

Kurzkomentar [HaF]

Seminare

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

Aktuelle Trends in der MCI (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0508313

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

08.10.2014 - 28.01.2015 202 / ZfM

Latoschik

TrMCI

Seminar Visualisierung von geographischen Netzwerken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815010

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

S E36 / M1

Wolff

I-SEMx-1S

Hinweise Die Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen" wird vorausgesetzt.

Seminar und Arbeitsgemeinschaft (4 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.

SE III / 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 und weitere Informationen im Wuecampus: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=9032>

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

Seminar Kryptographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815040

Do 16:00 - 18:00

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 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Schilling

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Mobile Mapping (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815075 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik Nüchter

I-SEMx-1S

Hinweise Anwesenheit am ersten Seminartermin in 2. Vorlesungswoche erforderlich

Seminar Raumfahrtsysteme 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

Oberseminare

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 - - -

10-I-SEM1

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Tran-Gia/Wiss.
Mitarbeiter

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 Anmeldung erforderlich

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: Introduction to Mathematics, Control and Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0817010	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	06.10.2014 - 06.10.2014	HS 4 / NWHS	Herrmann
	Di 08:00 - 12:00	Einzel	07.10.2014 - 07.10.2014	HS 4 / NWHS	
	Mi 08:00 - 10:00	Einzel	08.10.2014 - 08.10.2014	HS 4 / NWHS	
	Mi 12:00 - 14:00	Einzel	08.10.2014 - 08.10.2014	HS 4 / NWHS	
	Do 08:00 - 12:00	Einzel	09.10.2014 - 09.10.2014	HS 4 / NWHS	
	Fr 10:00 - 14:00	Einzel	10.10.2014 - 10.10.2014	HS 4 / NWHS	
	Fr 16:00 - 18:00	Einzel	10.10.2014 - 10.10.2014	HS 4 / NWHS	

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. Russell, 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	Di	08:00 - 12:00	Einzel	18.11.2014 - 18.11.2014	HS 4 / NWHS	Schilling
I=SSD-1V	Fr	11:30 - 16:30	Einzel	21.11.2014 - 21.11.2014	HS 4 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

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:

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

Kurzkommentar [HaF]

Exercises in Spacecraft System Design (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817115	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Schmidt
I=SSD-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Space Dynamics (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817120	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	06.10.2014 - 15.12.2014	HS 4 / NWHS	Schilling/Roth/
I=SD-1V	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	06.10.2014 - 15.12.2014	HS 4 / NWHS	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
- Hugues, 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

Kurzkommentar [HaF]

Exercises in Space Dynamics (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817125	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	06.10.2014 - 15.12.2014	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Kleinschrodt/Freimann
I=SD-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	07.10.2014 - 15.12.2014	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	10.10.2014 - 15.12.2014	SE II / Informatik	03-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

CanSat Praktikum (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0817130	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	09.10.2014 - 30.10.2014	HS 4 / NWHS	Montenegro/
I=CSD-1P	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	10.10.2014 - 31.10.2014	HS 4 / NWHS	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.					
Kurzkommentar	[HaF]					

Internet Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817140	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.11.2014 -		Tran-Gia
I=IT-1L	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	20.11.2014 -		
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) <i>Note, there is (1) a mandatory practical exercise along with the lecture. Furthermore, (2) theoretical weekly written exercises are required for admission to examination.</i>					
Literatur	<u>Literature:</u> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<u>Requirements:</u> 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. <u>Admission to examination:</u> Weekly written exercises (1) <u>Exam:</u> Written test (3) & oral exam of the practical exercises and presentation of the exercise results (2) <u>Written Exam Length:</u> 90 Minutes <u>Language of Exam:</u> English					

Exercises in Internet Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0817150	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	04.11.2014 - 09.12.2014	S E36 / M1	Wolff von Gutenberg
I=OOA-1L						

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	Dräge
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.					
Kurzkomentar	1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP					

3. Semester

Robotik / Robotics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813710	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Schilling/
I=RO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Herrmann
Kurzkomentar	[HaF]				

Übungen zu Robotik / Robotics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813715	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann
I=RO-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	
Kurzkomentar	[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]				
Kurzkomentar	[HaF]				

Exercises in Advanced Automation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0817315	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Nüchter/
I=AA-1Ü					Borrmann
Kurzkomentar	[HaF]				

Team Design Project (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0817320	-	-	-		Schilling/
I=TDP-1P					Herrmann/Heß
Kurzkomentar	[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	Steinicke/Seipel
Kurzkomentar	[HaF]				

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

Veranstaltungsart: Übung

0819015	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	10.12.2014 - 10.12.2014		Kolla/Puppe/
I-EIN-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Steinicke/Seipel/ N.N.

Kurzkomentar [HaF]

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

Veranstaltungsart: Übung

0819016	-	-	-			Kolla/Puppe/
I-EIN-1P						Steinicke/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.	07.10.2014 -	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	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.10.2014 -	410 / Alte IHK	01-Gruppe	Hotho/Schwemlein
I-GADS-1Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.10.2014 -	410 / Alte IHK	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.10.2014 -		03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.10.2014 -		04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.10.2014 -		05-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2014 -		06-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	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	31.10.2014 -	410 / Alte IHK	Hotho/ Schwemlein
I-GADS-1PÜ						

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 in 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.	E40 / M1	01-Gruppe	Kounev/von Kistowski
I-EinP-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	E40 / M1	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	E40 / M1	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	E40 / M1	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	E40 / M1	07-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819210 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe
I-EL-1V

Computational Complexity

Veranstaltungsart: Vorlesung

0820010 - - Block Wagner