

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

Schnupperstudium

Lineare Algebra 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Jordan
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000150	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-LNA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Möller
M-ANA-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

08005100	-	09:00 - 17:00	Block	10.04.2017 - 21.04.2017	HS 4 / NWHS	Jordan
M-GBM-1V						

Hinweise Gesonderte Anmeldung nötig unter
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/>
Weitere Informationen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/grundbegriffeundbeweismethoden/>

Lineare Algebra 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Jordan
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000150	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-LNA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Möller
M-ANA-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005150	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Greiner
M-MDA-2V					

Pflichtbereich

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Griesmaier
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Linearen Algebra 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000450	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Borzi
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	10-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001200	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Hahn
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Numerischen Mathematik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	01-Gruppe	Hahn
M-NUM-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Übungen zur Stochastik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001450	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	01-Gruppe	Göb
M-STO-2Ü						

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grahl
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001810	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001860	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer
M-PGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002000	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Dirr
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002050	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Dirr
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002200	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	Steuding
M-ZTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002250	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Steuding
M-ZTH-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem		

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002300	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M-ORS-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002350	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M-ORS-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grüninger
M-DIM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002450	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüninger
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003400	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Fischer
M-EFM-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003450	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Fischer
M-EFM-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Schulmathematik vom höheren Standpunkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003700 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Steuding/Müller/
M-SCH-1V Jordan

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004000 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Grundhöfer
M-SEM-1S

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004200 - - wöchentl. Wachsmuth
M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email.

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Klingenberg
M-SEM-1

Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.04., 10-12 Uhr in SE 40

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600 wird noch bekannt gegeben Müller
M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung via Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 07.08.2017 - 25.08.2017 Turing-HS / Informatik Betzel
M-PRG-1P - 09:00 - 18:00 Block 07.08.2017 - 25.08.2017 ÜR I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 10.04.2017 - 21.04.2017 HS 4 / NWHS Jordan
M-GBM-1V

Hinweise Gesonderte Anmeldung nötig unter
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/>
Weitere Informationen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/grundbegriffeundbeweismethoden/>

Lineare Algebra 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Jordan
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000150	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-LNA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Möller
M-ANA-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005150	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Greiner
M-MDA-2V					

Pflichtbereich

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Griesmaier
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Linearen Algebra 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000450	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Borzi
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe		
Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe		
Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe		
Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe		
Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe		
Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	10-Gruppe		

Numerische Mathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001200	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Hahn
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Numerischen Mathematik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	01-Gruppe	Hahn
M-NUM-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grahl
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe		
Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe		

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002000	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Dirr
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002050	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Dirr
M-GAN-1Ü					

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002300	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M-ORS-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Schulmathematik vom höheren Standpunkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003700	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Steding/Müller/ Jordan
M-SCH-1V					

Ergänzung

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001810	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001860	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer
M-PGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002200	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	Steding
M-ZTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002250	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Steding
M-ZTH-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem		

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grüniger
M-DIM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002450	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüniger
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004000	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Grundhöfer
M-SEM-1S					

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004200 - - wöchentl.

Wachsmuth

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email.

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M-SEM-1

Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.04., 10-12 Uhr in SE 40

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600 wird noch bekannt gegeben

Müller

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung via Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 07.08.2017 - 25.08.2017 Turing-HS / Informatik

Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 18:00 Block 07.08.2017 - 25.08.2017 ÜR I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Griesmaier

M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000250 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

01-Gruppe

Griesmaier

M-LNA-2Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

03-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

04-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

05-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

06-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

07-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

08-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

09-Gruppe

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Borzi

M-ANA-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen zur Analysis 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000450	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Borzi
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	10-Gruppe	

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	GrahI
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	GrahI
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001810	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001860	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer
M-PGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002000	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Dirr
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002050	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Dirr
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grüniger
M-DIM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002450	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüninger
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004000	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Grundhöfer
M-SEM-1S					

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004200	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
M-SEM-1S					
Hinweise	Anmeldung per email.				

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1					
Hinweise	Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.04., 10-12 Uhr in SE 40				

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600			wird noch bekannt gegeben		Müller
M-SEM-1S					
Hinweise	Anmeldung via Email				

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300	-	09:00 - 13:00	Block	07.08.2017 - 25.08.2017	Turing-HS / Informatik	Betzel
M-PRG-1P	-	09:00 - 18:00	Block	07.08.2017 - 25.08.2017	ÜR I / Informatik	
Hinweise	Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools					

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Griesmaier
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Linearen Algebra 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000450	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Borzi
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	10-Gruppe	

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003400	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Fischer
M-EFM-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003450	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Fischer
M-EFM-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 25.07.2017	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	27.04.2017 - 27.07.2017	0.004 / ZHSG	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08191200 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 04.08.2017 - 04.08.2017 Hotho/Dallmann

I-EPP-1P

Hinweise für Wirtschaftsmathematik und Mensch-Computer-Systeme; Anmeldung erforderlich, Blockkurs Februar und März

Wahlpflichtbereich Mathematik

Übungen zur Stochastik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001450 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 8 / Physik 01-Gruppe Göb

M-STO-2Ü

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004000 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Grundhöfer

M-SEM-1S

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004200 - - wöchentl. Wachsmuth

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email.

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600 wird noch bekannt gegeben Müller

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung via Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 07.08.2017 - 25.08.2017 Turing-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 18:00 Block 07.08.2017 - 25.08.2017 ÜR I / Informatik

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Griesmaier

M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Griesmaier
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie für Lehramt Gymnasien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002220	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Steuding
M-ZTL-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		
Hinweise	erste Semesterhälfte				

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000450	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Borzi
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	10-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grahl
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001810	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001860	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer
M-PGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Stochastik für Lehramt Gymnasium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003600	Mi	18:00 - 19:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Marohn
M-STL-1V	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Stochastik für Lehramt Gymnasium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08003650	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Marohn
M-STL-1Ü	Do	18:00 - 19:30	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	02-Gruppe	

Wahlbereich

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grüninger
M-DIM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002450	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüninger
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	--	-------------

M-SEM-1

Hinweise: Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.04., 10-12 Uhr in SE 40

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600			wird noch bekannt gegeben		Müller
----------	--	--	---------------------------	--	--------

M-SEM-1S

Hinweise: Anmeldung via Email

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08004900	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Möller
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08004950	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	Grahl
----------	----	---------------	-----------	---------------	-------

Fachdidaktik

Didaktik der Geometrie (Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08010100	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Weigand/Günster
M-DGYG-1	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Freier Bereich

Schulmathematik vom höheren Standpunkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003700	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Steding/Müller/ Jordan
M-SCH-1V					

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004000	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Grundhöfer
M-SEM-1S					

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004200	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
----------	---	---	-----------	--	-----------

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email.

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300	-	09:00 - 13:00	Block	07.08.2017 - 25.08.2017	Turing-HS / Informatik	Betzel
----------	---	---------------	-------	-------------------------	------------------------	--------

M-PRG-1P	-	09:00 - 18:00	Block	07.08.2017 - 25.08.2017	ÜR I / Informatik	
----------	---	---------------	-------	-------------------------	-------------------	--

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Didaktik der Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08012300	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Beck
----------	----	---------------	-----------	-----------------	------

M-D3GY-1V

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

Veranstaltungsart: Seminar

08012400	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Weigand
----------	----	---------------	-----------	-----------------	---------

M-DVGY-1S

Moderner Mathematikunterricht – mit digitalen Werkzeugen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08025250	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Oleksik
----------	----	---------------	-----------	-----------------	---------

M-DCMU-1V

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029250			wird noch bekannt gegeben		Weigand
----------	--	--	---------------------------	--	---------

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029300 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029400 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

08029500 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029600 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029700 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Examensvorbereitung Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029750 wird noch bekannt gegeben

Grahl

M-VHBEx

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Algebra Online für die Sekundarstufe I

Veranstaltungsart: Kurs

08029760 - - wöchentl.

Günster

10-M-VHBDA

Kurse der VHB: Staatsexamenskurs Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029850 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-DVHB-

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029950 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBCom

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100 - - wöchentl.

Müller

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung per email

Lehramt MINT plus

Forschungsorientierte MINT-Didaktik (für Lehramt MINT plus) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08011000 wird noch bekannt gegeben

Weigand

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 Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020200 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Weigel

M-EL2-2V

Übungen zur Elementaren Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020250 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

01-Gruppe

Weigel

M-EL2-2Ü Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

02-Gruppe

Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

03-Gruppe

Lineare Algebra (GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Dirr

M-M1GHR-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Übungen zur Linearen Algebra (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020450 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

01-Gruppe

Dirr

M-M1GHR-1Ü Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

02-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

03-Gruppe

Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020600 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Jordan

M-M2GHR-1V

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020650	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-M2GHR-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020800	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schmidt
M-M2GHR-3V	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020850	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Schmidt
M-M2GHR-3Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	03-Gruppe	

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08021100	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	N.N.
M-M3GHR-1Ü					

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

Veranstaltungsart: Übung

08021150	Mi	14:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Hartmann
M-M3GHR-1Ü					

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik des sachbezogenen Unterrichts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08022300	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold
M-DGGS2-2V					

Übungen zur Didaktik des sachbezogenen Unterrichts (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08022350	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold
M-DGGS2-Ü2					

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08022400	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	Appell
M-DVGS-1S					

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

Veranstaltungsart: Übung

08022900	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold/Schraml
M-SFDPGS-1					

Freier Bereich Grundschule

Seminar Forschen mit Kindern in Kooperation mit Grundschulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 26.04.2017 - 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023150 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023200 Mo 09:00 - 12:00 14tägl 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023900 - - - Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029100 wird noch bekannt gegeben Appell
M-VHBGuS
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029150 wird noch bekannt gegeben Appell
M-VHBAuG
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029200 - - - Pott
M-VHBEx
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029300 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBGeo-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029400 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
 08029800 wird noch bekannt gegeben Steuding
 M-VHBZth
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs
 08029900 wird noch bekannt gegeben Steuding
 M-VHBAnG

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08029950 wird noch bekannt gegeben Pott
 M-VHBCom

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

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

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08024100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 26.04.2017 - 00.103 / BibSem Appell
 M-DGHR-1V

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

Veranstaltungsart: Übung
 08024150 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 02.05.2017 - 30.00.001 / Mathe West 01-Gruppe Appell
 M-DGHR-1Ü Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 02.05.2017 - 30.00.001 / Mathe West 02-Gruppe
 - - wöchentl. 03-Gruppe

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
 08024400 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 04.05.2017 - 01.104 / BibSem Appell
 M-DVHS-1S

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
 08024500 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Weigel
 M-DVRS-1S

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs
 08029900 wird noch bekannt gegeben Steuding
 M-VHBAnG

Freier Bereich Mittel- und Realschule

Themen der Grundschulmathematik für Studierende der Sonderpädagogik und des Lehramts an Mittelschulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08024600 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Appell
 M-DMHS

Moderner Mathematikunterricht – mit digitalen Werkzeugen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08025250 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Oleksik
M-DCMU-1V

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029200 - - - Pott
M-VHBEx
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029250 wird noch bekannt gegeben Weigand
M-VHBGeo
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029300 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBGeo-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029400 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

08029500 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBSto-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029600 wird noch bekannt gegeben Pott
M-VHBM10-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029700 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel
M-VHBABC
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Algebra Online für die Sekundarstufe I

Veranstaltungsart: Kurs

08029760 - - wöchentl. Günster
10-M-VHBDA

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029800

wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-VHBZth

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029950

wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBCom

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

Geometrie und sachbezogene Mathematik in der Grundschule (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08026200

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

24.04.2017 -

Turing-HS / Informatik

Appell

M-MGS-2V

Übungen zur Geometrie und sachbezogenen Mathematik in der Grundschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08026250

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

01-Gruppe

Appell

M-MGS-2Ü

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

02-Gruppe

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

03-Gruppe

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

04-Gruppe

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

05-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

06-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

07-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

08-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

00.102 / BibSem

09-Gruppe

Vertiefung

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023150

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.101 / BibSem

Schraml

M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023200

Mo 09:00 - 12:00

14tägl

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Wahlpflichtbereich

Seminar Forschen mit Kindern in Kooperation mit Grundschulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023100

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

26.04.2017 -

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023150 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023200 Mo 09:00 - 12:00 14tägl 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023900 - - - Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

Freier Bereich

Seminar Forschen mit Kindern in Kooperation mit Grundschulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 26.04.2017 - 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023150 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023200 Mo 09:00 - 12:00 14tägl 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023900 - - - Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029100 wird noch bekannt gegeben Appell
M-VHBGuS
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029150 wird noch bekannt gegeben Appell

M-VHBAuG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029250 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029300 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029400 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029950 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBCom

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

Algebra in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08028200 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Bezold

M-MH1-2V

Übungen zur Algebra in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08028250	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Bezold/Beck
M-MH1-2Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	04-Gruppe	

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08028400 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Wörler
M-MH2-2V

Übungen zum Anwendungsorientierten Unterricht und zur Stochastik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08028450 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 02.05.2017 - 00.106 / BibSem 01-Gruppe Wörler/Günster
M-MH2-2Ü Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 03.05.2017 - 01.101 / BibSem 02-Gruppe
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 03.05.2017 - 01.101 / BibSem 03-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 03.05.2017 - 01.106 / BibSem 04-Gruppe

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08024400 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 04.05.2017 - 01.104 / BibSem Appell
M-DVHS-1S

Themen der Grundschulmathematik für Studierende der Sonderpädagogik und des Lehramts an Mittelschulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08024600 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Appell
M-DMHS

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029200 - - - Pott
M-VHBEx
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029250 wird noch bekannt gegeben Weigand
M-VHBGeo
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029300 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBGeo-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

08029400 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

08029500 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBSto-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029600 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

08029700 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Algebra Online für die Sekundarstufe I

Veranstaltungsart: Kurs

08029760 - - wöchentl.

Günster

10-M-VHBDA

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029950 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBCom

Master Mathematik

Aufbaubereich

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE 8 / Physik

Appell

M=ATOP-1V Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

SE 8 / Physik

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030250 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

SE 8 / Physik

Appell

M=ATP-1Ü

Aspekte der Algebra (Kodierungstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030500 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Müller

M=AALG-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Aspekten der Algebra (Kodierungstheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030550 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Müller

M=AALG-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800 Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dobrowolski

M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=AAAN-1Ü

Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Risebro
M=AGPC-1V	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Exercises for Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050	Fr	13:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Risebro
----------	----	---------------	-----------	------------------------	---------

M=AGPC-1Ü

Vertiefungsbereich

Nichtlineare Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040300	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=VNAN-1V	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040350	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

M=VNAN-1Ü

Diskrete Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040400	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=VDIM-1V	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Diskreten Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040450	Mi	17:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

Modultheorie (Modulformen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040600	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=VMTH-1V	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Modultheorie (Modulformen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040650	Fr	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=VMTH-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040700	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Esposito
M=VGEM-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040750 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Esposito
M=VGEM-1Ü

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper
M=VPDP-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper
M=VPDP-1Ü

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth
M=VOPT-1V Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
M=VOPT-1Ü

Versicherungsmathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043500 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Fischer
M=VVSM-1V Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem
Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043550 Fr 08:00 - 14:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Fischer/
M=VVSM-1Ü Wisheckel

Zeitreihenanalyse 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043600 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Falk
M=VZRA-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Zeitreihenanalyse 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043650 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Falk
M=VZRA-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08043900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hüper
M=VMBV-1V Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West
Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043950 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hüper
M=VMBV-1Ü

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Dashkovskiy
M=VTRT-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100 - - wöchentl. Müller
M=SALG-1S
Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg
M=SNMA-1S
Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.4., 10-12 Uhr.

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050700 - - wöchentl. Wachsmuth
M=SOPT-1S
Hinweise Anmeldung per email.
registration by email.

Seminar Evolution Equations (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Risebro
M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052000 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Waldmann
M=GALG_1
Hinweise Blockseminar am Semesterende

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

08052300 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schleißinger
M=GFTH-1 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70
Hinweise Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052600 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dobrowolski
M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052610	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Klingenberg
	-	-	wöchentl.		
Hinweise	Vorbesprechung am 26.04., 10-12 Uhr, SE 40				

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052800	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=GSTA-1	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Oberseminare

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054200	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		Dashkovskiy
----------	----	---------------	-----------	--	-------------

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054500	-	-	-		Weigand
----------	---	---	---	--	---------

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054600	-	-	-		Dobrowolski
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054650	-	-	-		Klingenberg
----------	---	---	---	--	-------------

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054700	-	-	-		Kanzow
----------	---	---	---	--	--------

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08055100	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Schlömerkemper
----------	----	---------------	-----------	--	----------------

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

08060100	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Die Dozenten der Mathematik
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------------------------------

Master Computational Mathematics

Angewandte Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=AAAN-1Ü					

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VPDP-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VPDP-1Ü					

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VOPT-1Ü					

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043950	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1Ü					

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dashkovskiy
M=VTRT-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Arbeitsgemeinschaften und Seminare

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.4., 10-12 Uhr.

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050700 - - wöchentl.

Wachsmuth

M=SOPT-1S

Hinweise Anmeldung per email.
registration by email.

Seminar Evolution Equations (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Risebro

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052600 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dobrowolski

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

- - wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung am 26.04., 10-12 Uhr, SE 40

Mathematik

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE 8 / Physik

Appell

M=ATOP-1V Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

SE 8 / Physik

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030250 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

SE 8 / Physik

Appell

M=ATP-1Ü

Aspekte der Algebra (Kodierungstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030500 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Müller

M=AALG-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Aspekten der Algebra (Kodierungstheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030550 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Müller

M=AALG-1Ü

Nichtlineare Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040300 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Appell

M=VNAN-1V Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040350 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Appell
M=VNAN-1Ü

Diskrete Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040400 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Steuding
M=VDIM-1V Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zur Diskreten Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040450 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Steuding

Modultheorie (Modulformen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Steuding
M=VMTH-1V Fr 12:00 - 13:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Modultheorie (Modulformen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040650 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Steuding
M=VMTH-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08043900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hüper
M=VMBV-1V Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West
Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Risebro
M=AGPC-1V Fr 12:00 - 13:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Exercises for Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Risebro
M=AGPC-1Ü

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030010 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg
M=MP1-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030020	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=MP1-1Ü

Wahlpflichtbereich Mathematik

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002300	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M-ORS-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030200	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	Appell
M=ATOP-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030250	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	Appell
----------	----	---------------	-----------	---------------	--------

M=ATP-1Ü

Aspekte der Algebra (Kodierungstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030500	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=AALG-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Aspekten der Algebra (Kodierungstheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030550	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
----------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=AALG-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=AAAN-1Ü

Nichtlineare Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040300	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=VNAN-1V	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040350	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

M=VNAN-1Ü

Diskrete Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040400	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=VDIM-1V	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Diskreten Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040450	Mi	17:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

Modultheorie (Modulformen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040600	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=VMTH-1V	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Modultheorie (Modulformen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040650	Fr	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=VMTH-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040700	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Esposito
M=VGEM-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040750	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Esposito
----------	----	---------------	-----------	------------------------	----------

M=VGEM-1Ü

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VPDP-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------------

M=VPDP-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08043900	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1V	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043950	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
----------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VMBV-1Ü

Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Risebro
M=AGPC-1V	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Exercises for Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050	Fr	13:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Risebro
----------	----	---------------	-----------	------------------------	---------

M=AGPC-1Ü

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dashkovskiy
M=VTRT-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100	-	-	wöchentl.		Müller
----------	---	---	-----------	--	--------

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.4., 10-12 Uhr.

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050700	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
----------	---	---	-----------	--	-----------

M=SOPT-1S

Hinweise Anmeldung per email.
registration by email.

Seminar Evolution Equations (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Risebro
----------	----	---------------	-----------	-----------------	---------

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052000	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		Waldmann
----------	----	---------------	-----------	--	----------

M=GALG_1

Hinweise Blockseminar am Semesterende

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

08052300	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schleißinger
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------------

M=GFTH-1	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	
----------	----	---------------	-----------	---------------------	--

Hinweise Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052600	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=GNMA-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052610	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Klingenberg
	-	-	wöchentl.		
Hinweise	Vorbesprechung am 26.04., 10-12 Uhr, SE 40				

Master Wirtschaftsmathematik

Bereich Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=AAAN-1Ü					

Nichtlineare Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040300	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=VNAN-1V	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040350	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=VNAN-1Ü					

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VOPT-1Ü					

Versicherungsmathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043500	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043550	Fr	08:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Fischer/ Wisheckel
----------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------------------

M=VVSM-1Ü

Zeitreihenanalyse 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VZRA-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Zeitreihenanalyse 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043650	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
----------	----	---------------	-----------	------------------------	------

M=VZRA-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise: Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.4., 10-12 Uhr.

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050700	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
----------	---	---	-----------	--	-----------

M=SOPT-1S

Hinweise: Anmeldung per email.
registration by email.

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052600	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=GNMA-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052800	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=GSTA-1	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Master Mathematics International

Lectures and Exercises

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030200	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	Appell
M=ATOP-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030250	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	Appell
----------	----	---------------	-----------	---------------	--------

M=ATP-1Ü

Aspekte der Algebra (Kodierungstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030500	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=AALG-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Aspekten der Algebra (Kodierungstheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030550	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
----------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=AALG-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M=AAAN-1Ü

Nichtlineare Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040300	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=VNAN-1V	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040350	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

M=VNAN-1Ü

Diskrete Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040400	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=VDIM-1V	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Diskreten Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040450	Mi	17:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

Modultheorie (Modulformen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040600	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=VMTH-1V	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Modultheorie (Modulformen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040650	Fr	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=VMTH-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040700	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Esposito
M=VGEM-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040750	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Esposito
----------	----	---------------	-----------	------------------------	----------

M=VGEM-1Ü

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VPDP-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------------

M=VPDP-1Ü

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
----------	----	---------------	-----------	------------------------	-----------

M=VOPT-1Ü

Versicherungsmathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043500	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043550	Fr	08:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Fischer/ Wisheckel
----------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------------------

M=VVSM-1Ü

Zeitreihenanalyse 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VZRA-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Zeitreihenanalyse 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043650 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Falk
M=VZRA-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08043900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hüper
M=VMBV-1V Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West
Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043950 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hüper
M=VMBV-1Ü

Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Risebro
M=AGPC-1V Fr 12:00 - 13:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Exercises for Introduction to Conservation Laws (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Risebro
M=AGPC-1Ü

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Dashkovskiy
M=VTRT-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Mathematics

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054200 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Dashkovskiy

Seminars and Research in Groups

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100 - - wöchentl. Müller
M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg
M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.4., 10-12 Uhr.

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050700 - - wöchentl.

Wachsmuth

M=SOPT-1S

Hinweise Anmeldung per email.
registration by email.

Seminar Evolution Equations (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Risebro

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

08052300 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Schleißinger

M=GFTH-1 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.104 / Gebäude 70

Hinweise Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052600 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dobrowolski

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

- - wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung am 26.04., 10-12 Uhr, SE 40

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052800 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Falk

M=GSTA-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Graduiertenstudium

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054200 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Dashkovskiy

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054700 - - -

Kanzow

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08055100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schlömerkemper

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

Veranstaltungsart: Oberseminar

08055500 Do 12:00 - 15:00 wöchentl.

Esposito

Graduiertenseminar

Veranstaltungsart: Oberseminar

08060200 - - wöchentl.

Die Dozenten der
Mathematik

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08070200 - - -

Helmke/Kinzel/
Schilling

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

08070900 - - -

Die Dozenten der
Mathematik

Oberseminare

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054200 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Dashkovskiy

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054500 - - -

Weigand

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054600 - - -

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Dobrowolski

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08054650 - - -

Klingenberg

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08055100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schlömerkemper

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100 - - wöchentl.

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung per email

Müller

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mittwoch, den 26.4., 10-12 Uhr.

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050700 - - wöchentl.

Wachsmuth

M=SOPT-1S

Hinweise Anmeldung per email.
registration by email.

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052600 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dobrowolski

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

- - wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung am 26.04., 10-12 Uhr, SE 40

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

08052800 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Falk

M=GSTA-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Vertiefungsbereich

Nichtlineare Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040300 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Appell

M=VNAN-1V Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040350 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Appell

M=VNAN-1Ü

Diskrete Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040400 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=VDIM-1V Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

00.103 / BibSem

Übungen zur Diskreten Mathematik (Algebraische Graphentheorie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040450 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

00.103 / BibSem

Steuding

Modultheorie (Modulformen) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=VMTH-1V Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Modultheorie (Modulformen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040650	Fr	13:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=VMTH-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08040700	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Esposito
M=VGEM-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08040750	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Esposito
----------	----	---------------	-----------	------------------------	----------

M=VGEM-1Ü

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VPDP-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------------

M=VPDP-1Ü

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
----------	----	---------------	-----------	------------------------	-----------

M=VOPT-1Ü

Versicherungsmathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043500	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043550	Fr	08:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Fischer/ Wisheckel
----------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------------------

M=VVSM-1Ü

Zeitreihenanalyse 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043600	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VZRA-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Zeitreihenanalyse 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043650	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
----------	----	---------------	-----------	------------------------	------

M=VZRA-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08043900	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1V	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043950	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
----------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VMBV-1Ü

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dashkovskiy
M=VTRT-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Informatiker 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090200	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Hüper
M-INF-2V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08090210	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Hüper
----------	----	---------------	-----------	----------------------	-------

M-INF-2E

Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090260	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hüper
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	04-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	05-Gruppe	

Mathematik 2 für Studierende der Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090400	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Dashkovskiy
M-PNFL-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik 2 für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08090410	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Dashkovskiy
----------	----	---------------	-----------	----------------------	-------------

M-PNFL-2E

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

Veranstaltungsart: Übung

08090450	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	01-Gruppe	Dashkovskiy
M-NST-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

08090460	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	01-Gruppe	Dashkovskiy
M-FUN-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

08090470	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Dashkovskiy
M-LRI-2Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Übungen zur Mathematik für Studierende der Physik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090480	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	01-Gruppe	Dashkovskiy
M-PHY-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	04-Gruppe	

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090700	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	26.04.2017 - 26.07.2017	HS B / ChemZB	Zillober
M-MCB-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS B / ChemZB	

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

Veranstaltungsart: Übung

08090750	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	01-Gruppe	Zillober
M-MCB-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	02-Gruppe	

Hinweise Anmeldung in sb@home über die Veranstaltungsseite 0809070.

Mathematik für Studierende der Pharmazie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090800	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	24.04.2017 - 05.06.2017		Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2017 - 07.06.2017		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.06.2017 - 28.07.2017	HS A / ChemZB	

Hinweise Keine weitere Anmeldung zu den Übungen notwendig

Übungen zur Mathematik für Studierende der Pharmazie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090850	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.06.2017 - 24.07.2017	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	25.04.2017 - 06.06.2017		01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.06.2017 - 27.07.2017	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	28.04.2017 - 09.06.2017	HS A / ChemZB	02-Gruppe	

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08091200	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

08091250	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.05.2017 -	01-Gruppe	Bischoff/Göb
M-MWW2-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.05.2017 -	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.05.2017 -	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.05.2017 -	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	02.05.2017 -	05-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	03.05.2017 -	06-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	03.05.2017 -	07-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	03.05.2017 -	08-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.05.2017 -	09-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	05.05.2017 -	10-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.05.2017 -	11-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.05.2017 -	12-Gruppe	

Hinweise Der Kleine Saal der CVJM befindet sich am Wilhelm-Schwinn-Platz 2 – 2 Minuten fußläufig vom Universitätsgebäude am Sanderring 2 entfernt – durch den Haupteingang, einmal die Treppe hoch in das 1. OG.
Lageplan Wilhelm-Schwinn-Platz 2

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Informatiker 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090200	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Hüper
M-INF-2V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08090210	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Hüper
M-INF-2E					

Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090260	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hüper
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	04-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	05-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 25.07.2017	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	27.04.2017 - 27.07.2017	0.004 / ZHSG	

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Rechenanlagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100400	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Kolla
I-RAL-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Rechenanlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100450	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Kolla
I-RAL-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100600	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100650	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/Dose
I-TI-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	06-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	07-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100800	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Wolff
I-AGT-1V					

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100850	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Lipp
I-AGT-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101200	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Nüchter
----------	----	---------------	-----------	--------------------	---------

I-3D-1V

Kurzkommentar [HaF]

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101250	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	28.04.2017 -	SE I / Informatik	Nüchter/ Borrmann
----------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	----------------------

I-3D-1Ü

Kurzkommentar [HaF]

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101800	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Kolla
----------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

I-RAK-1V

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101850	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Kolla
I-RAK-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08102000	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Puppe
----------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

I-WBS-1V

Übungen zu Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08102050	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe
I-WBS-1Ü	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08102200	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Hotho
----------	----	---------------	-----------	----------------------	-------

I-DM-1V

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08102250	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hotho
I-DM-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Algorithmische Bioinformatik (4 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08102650 Mi 10:00 - 14:00 wöchentl. 26.04.2017 - 26.07.2017

Müller

07-BI

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104100 - - -

Ifland

I-PP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs

Kurzkommentar [HaF]

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104200 - - -

Puppe/Kounev

I-SWP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Hardwarepraktikum Internettechnologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104300 Di 10:00 - 12:00 - 11.04.2017 - Turing-HS / Informatik

Tran-Gia/Geißler/

I-HWP-1P

Nguyen-Ngoc

Hinweise Anmeldung erforderlich; Koordinierungstreffen Di 11.4., 10-12 Uhr, Zuse-HS

Hardwarepraktikum Robotik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104350 - - -

Schilling/Heß

I-HWP-1P

Inhalt Jede Gruppe baut einen vollständigen mobilen Roboter der zum Ende des Praktikums in der Lage ist verschiedene Aufgabenstellungen durchzuführen. Die Entwicklung orientiert sich an vorgegebenen Teilzielen und Experimenten die wichtige Aspekte der Robotik abdecken.

Hinweise Anmeldung über WueCampus erforderlich; Robotikhalle

Hardwarepraktikum (Mess- und Regelungstechnik) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

08114310 wird noch bekannt gegeben

Nüchter/Borrmann/Schauer

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

08106100 Mo 09:00 - 14:00 Einzel 10.04.2017 - 10.04.2017 Zuse-HS / Informatik

Ostermayer

- 09:00 - 17:00 Block 10.04.2017 - 21.04.2017 ÜR I / Informatik

- 09:00 - 17:00 Block 10.04.2017 - 21.04.2017 ÜR II / Informatik

Hinweise Spezielle Anmeldung nötig!
Nähere Informationen zu den MINT-Vorkursen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/>

Projektvorstellung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

08106300 - - -

Nüchter

10-I-PV-1

Hinweise nach Vereinbarung

Seminar Neue Trends und aktuelle Entwicklungen von Cloud- und Internetanwendungen, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150320 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

SE II / Informatik

Tran-Gia/

I-SEMx-1S

Wamser/Seufert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW
Koordinationstreffen: Di 25.04.17 14:15-15:15 Raum A205

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

Mathematik 2 für Studierende der Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090400 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Dashkovskiy

M-PNFL-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik 2 für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08090410 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Dashkovskiy

M-PNFL-2E

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

Veranstaltungsart: Übung

08090470 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

SE III / Informatik

01-Gruppe

Dashkovskiy

M-LRI-2Ü Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

ÜR I / Informatik

02-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

ÜR I / Informatik

03-Gruppe

Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08112100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Baur

I-ELR-2V

Kurzkommentar [HaF]

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

Veranstaltungsart: Übung

08112150 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

01-Gruppe

Baur/Vodopivec/Garcia Fernandez

I-ELR-2Ü Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

02-Gruppe

Kurzkommentar [HaF]

Luft- und Raumfahrtbetrieb (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08112200 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Kayal

I-LRBE-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.108 / BibSem

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Luft- und Raumfahrtbetrieb (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08112250 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Kayal

I-LRBE-1Ü

Kurzkomentar [HaF]

Klassische Physik 2 (Wärmelehre und Elektromagnetismus) für Studierende der Physik oder Nanostrukturtechnik und für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Mathematik, Funktionswerkstoffe, Luft- und Weltrauminformatik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09110080 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Hecht/mit

E-E-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Assistenten

Inhalt Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik (vertieft und nicht vertieft) für das 2. Fachsemester vorgesehen.

Kurzkomentar 2BN, 2BP, 2LGS, 2LGY, 2LHS, 2LRS, 2LGS, 2BTF, 2BLR, 2BMP

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

Veranstaltungsart: Übung

09410080 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe N.N.

ENNF-2-Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe

Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 03-Gruppe

Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 04-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik 05-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 2 / Physik 06-Gruppe

- - - 60-Gruppe

- - - 70-Gruppe

Kurzkomentar 2BLR,2.4BM,2BTF,2BMP

3. Semester

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104100 - - - Ifland

I-PP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs

Kurzkomentar [HaF]

Bachelor Games Engineering

2. Semester

Mathematik für Informatiker 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Hüper

M-INF-2V Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

08090210 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Hüper

M-INF-2E

Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090260	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hüper
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	04-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	05-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 25.07.2017	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	27.04.2017 - 27.07.2017	0.004 / ZHSG	

Kurzkommentar [HaF]

Game Lab I.2 (Sprachen)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

08108100	-	-	wöchentl.			N.N.
----------	---	---	-----------	--	--	------

4. Semester

Interaktive Computergraphik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05083040	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	08.05.2017 - 24.07.2017		Latoschik/
ICG	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 25.07.2017		Wiebusch
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	02.05.2017 - 25.07.2017		

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 25.07.2017	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	27.04.2017 - 27.07.2017	0.004 / ZHSG	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100600	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100650	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/Dose
I-TI-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	06-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	07-Gruppe	
	Kurzkomentar	[HaF]				

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101800	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Kolla
I-RAK-1V					

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101850	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Kolla
I-RAK-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104100	-	-	-		Iffland
I-PP-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich; Blockkurs				
Kurzkomentar	[HaF]				

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104200	-	-	-		Puppe/Kounev
I-SWP-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Wahlbereich

Repetitorium für das Staatsexamen Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08120050	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Die Dozenten der Informatik
I-REP-1Ü					

Fachdidaktik

Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08120200	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Hennecke
I-DPAI-1P					

Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08120400	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Hennecke
I-DDI2-1V					

Übungen zur Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08120450 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Hennecke
I-DDI2-1Ü

Praktikum Didaktik der Informatik (Lego Mindstorm im Unterricht) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08121100 - 09:00 - 16:00 Block 07.08.2017 - 11.08.2017 Hennecke
I-DP-1P

Seminar Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08121200 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Hennecke
I-DS-1S

Vertiefung Didaktik der Informatik: Programmierung im Informatikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08121400 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Kühnert
I-DV-1

Lehramt MINT plus

Forschungsorientierte MINT-Didaktik (für Lehramt MINT plus)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08125000 wird noch bekannt gegeben Hennecke

Master Informatik

Vorlesungen

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

Grundlagen der Mensch-Computer-Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Prüfung

05081010 Do 10:00 - 13:00 Einzel 03.08.2017 - 03.08.2017 1.012 / ZHSG Grundgeiger/
Latoschik

Inhalt Die Veranstaltung GL der Mensch-Computer-Systeme beschäftigt sich mit dem Design, der Evaluation und der Implementierung interaktiver Computersysteme. Besonderes Augenmerk liegt auf den grundlegenden psychologischen und physiologischen Eigenschaften der menschlichen Benutzer, den technischen Prinzipien und Modellen heutiger Computersysteme sowie auf den sich daraus ableitenden Randbedingungen der Gestaltung gebrauchstauglicher und menschengerechter Interaktionen mit technischen Systemen. Der Kurs behandelt Themen zur menschlichen Wahrnehmung und Kognition, zum Gedächtnis und zur Aufmerksamkeit, zum Entwurf interaktiver Systeme, zu verbreiteten Evaluationsmethoden, zu Prinzipien von Computersystemen, zu Techniken der Eingabeverarbeitung, zu Schnittstellentechnologien und zu typischen Interaktionsmetaphern, von textbasierten Eingaben über grafische Desktopanwendungen hin zu multimodalen Schnittstellen. Begleitende Praxisaufgaben vermitteln Studierende typische Methoden der Bedarfsanalyse, Prototypentwicklung und Evaluation.

Nachweis MCS, Informatik MSc, WirtInfo MSc, DH MSc: Klausur + Übung
MK MSc, MK BSc: Klausur

3D User Interfaces (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

05083250 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 28.04.2017 - 28.07.2017 Lugin
HCI-BS

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101200 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik Nüchter

I-3D-1V

Kurzkomentar [HaF]

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101250 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 28.04.2017 - SE I / Informatik Nüchter/
Borrmann

I-3D-1Ü

Kurzkomentar [HaF]

Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08131000 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik Chaplick

I=VG-1V

Hinweise Voraussetzung: Algorithmische Graphentheorie

Übungen zu Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08131050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik Chaplick

I=VG-1Ü

Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08131200 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Dijk

I=AGIS-1V

Übungen zu Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08131250 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Dijk/Budig

I=AGIS-1Ü

Exakte Algorithmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08131300 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Spoerhase

I=AKAT-1V

Übungen zu Exakte Algorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08131350 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik Spoerhase

I=AKAT-1Ü

Deduktive Datenbanken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08131600 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik Seipel

I=DDB-1V Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08131650 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Seipel/Ostermayer

I=DDB-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08131700 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Seipel
I=DB2-1V

Übungen zu Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08131750 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Seipel/
I=DB2-1Ü Ostermayer

Performance Engineering & Benchmarking von Computersystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08132100 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Kounev
I=PEB-1V

Übungen zu Performance Engineering & Benchmarking von Computersystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08132150 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik Kounev/Herbst
I=PEB-1Ü

Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08132700 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik Kounev/von
I=SA-1V Kistowski

Übungen zu Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08132750 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Kounev/von
I=SA-1Ü Kistowski

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08133100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Tran-Gia
I=LVS-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Übungen zur Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08133150 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Tran-Gia/Metter
I=LVS-1Ü Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe

Simulationstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08133200 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Tran-Gia/Zinner
I=ST-1V Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik

Übungen zu Simulationstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08133250 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Tran-Gia/Zinner
I=ST-1Ü

Professionelles Projektmanagement in der Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08133300	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wehnes
I=PM-1V	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkomentar [HaF]					

Unternehmensgründungsprojekt (Anwendung von Professionelles Projektmanagement in der Praxis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Projekt

08133350	-	-	-		Wehnes
I=PM-1Ü					
Kurzkomentar [HaF]					

Medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136400	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Puppe
I=MI-1V					

Übungen zu Medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136450	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Puppe
I=MI-1Ü					

Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136600	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Hotho
I=IR-1					

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136650	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hotho
I=IR-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Randomized Algorithms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136800	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Storandt
I=AKA-1V					

Übungen zu Randomized Algorithms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136850	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Storandt
I=AKA-1Ü					

Robotik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08137200	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Schilling/
I=RO2-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Herrmann
Kurzkomentar [HaF]					

Übungen zu Robotik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08137250	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Herrmann/Kleinschrodt/Freimann
I=RO2-1Ü	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	03-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Cooperating networked robots and satellites (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08160700	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.	06.06.2017 - 13.06.2017	Schilling/ Stipanovic
10-I=AKLR	Mi	09:00 - 12:00	wöchentl.	07.06.2017 - 14.06.2017	

Praktika

Praktikum Algorithmik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140100	-	-	-		Wolff
----------	---	---	---	--	-------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Software-Entwurf und -Qualität (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140200	-	-	-		Kounev/von Kistowski
----------	---	---	---	--	-------------------------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08140300	-	-	-		Tran-Gia/Hirth/ Borchert
----------	---	---	---	--	-----------------------------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Cloud, Applikationen und Netzwerke (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08140320			wird noch bekannt gegeben		Tran-Gia/Wamser/Seufert
----------	--	--	---------------------------	--	-------------------------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08140340	-	-	-		Tran-Gia/Zinner/ Lange
----------	---	---	---	--	---------------------------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140600	-	-	-		Puppe
----------	---	---	---	--	-------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Entwurf von planetaren und orbitalen Basen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140850 Mi 12:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / Gebäude 70 Kayal

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminare

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

Seminar Fortgeschrittene Algorithmen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150050 wird noch bekannt gegeben Spoerhase

I-SEMx-1S

Seminar Seminar Advanced Database and Logic Programming Concepts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150150 wird noch bekannt gegeben Seipel/Ostermayer/Nogatz

I-SEMx-1S

Hinweise Blockseminar, Anmeldung erforderlich

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150200 - - - Kounev/von

I-SEMx-1S Kistowski

Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Seminar

08150300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Hirth/

I-SEMx-1S Borchert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW
Koordinierungstreffen: Di 25.04.17 14:15-15:15 Raum A205

Seminar Neue Trends und aktuelle Entwicklungen von Cloud- und Internetanwendungen, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150320 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/

I-SEMx-1S Wamser/Seufert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW
Koordinierungstreffen: Di 25.04.17 14:15-15:15 Raum A205

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

Veranstaltungsart: Seminar

08150340 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik Tran-Gia/Lange/

I-SEMx-1S Zinner

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW
Koordinierungstreffen: Di 25.04.17 14:15-15:15 Raum A205

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150500 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Kolla

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150600 - - - Puppe

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150650 - - - Hotho

I-SEMx-1S

Hinweise Blockseminar
Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150700 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Schilling

I-SEMx-1S

Hinweise Termine nach Absprache

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150800 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Montenegro

I-SEMx-1S

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150850 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Kayal/Vodopivec

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar 3D mapping and geometry processing for underwater and aerospace applications (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150950 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Nüchter/Schauer

I-SEMx-1S

Hinweise Anwesenheit am ersten Seminartermin in 2. Vorlesungswoche erforderlich

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152100 - - - Wolff

Hinweise Termin auf Nachfrage

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152150 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Seipel

Hinweise für Diplomanden und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft Software Engineering (6 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152200 wird noch bekannt gegeben Kounev

Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktoranden-Seminar, Anmeldung erforderlich

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152300 - - -

10-I-SEM1

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Tran-Gia/Wiss.
Mitarbeiter

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152500 - - -

Hinweise nach Ankündigung

Kolla

Oberseminar für Doktoranden und Abschlussarbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152600 - - -

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

Puppe

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152650 - - -

Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Hotho

Oberseminar Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152700 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise auf Einladung

Schilling

Oberseminar Telematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152750 - - - wöchentl.

Hinweise nach Vereinbarung

Nüchter

Oberseminar Aerospace Control (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152800 - - -

Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

08152850 - - -

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kayal

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

08160100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Die Dozenten der
Informatik

Master Space Science and Technology

4.Semester

Control of Formations of Vehicles and Satellites (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08160600	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.06.2017 - 26.06.2017	Stipanovic
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.06.2017 - 28.06.2017	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.06.2017 - 30.06.2017	

Cooperating networked robots and satellites (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08160700	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.	06.06.2017 - 13.06.2017	Schilling/ Stipanovic
10-I=AKLR	Mi	09:00 - 12:00	wöchentl.	07.06.2017 - 14.06.2017	

3. Semester

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150700	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Schilling
----------	----	---------------	-----------	--	-----------

I-SEMx-1S

Hinweise Termine nach Absprache

Kurzkommentar [HaF]

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08191200	Fr	15:00 - 16:00	Einzel	04.08.2017 - 04.08.2017	Hotho/Dallmann
----------	----	---------------	--------	-------------------------	----------------

I-EPP-1P

Hinweise für Wirtschaftsmathematik und Mensch-Computer-Systeme; Anmeldung erforderlich, Blockkurs Februar und März