

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	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.06.2018 - 15.06.2018	Turing-HS / Informatik	Hüper
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	Einzel		HS 2 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000150	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Schötz
M-LNA-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	05-Gruppe	

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Möller
M-ANA-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-ANA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

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

Veranstaltungsart: Seminar

08005100	-	09:00 - 17:00	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	40.00.001 / Mathe Ost	Jordan
M-GBM-1V	-	09:00 - 17:00	Block	20.09.2018 - 29.09.2018	Turing-HS / Informatik	

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	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.06.2018 - 15.06.2018	Turing-HS / Informatik	Hüper
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	Einzel		HS 2 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000150	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Schötz
M-LNA-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	05-Gruppe	

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Möller
M-ANA-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-ANA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	05-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pflichtbereich

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Dirr
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.	26.04.2018 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Markfelder/Technau
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	
	Fr	12:00 - 14:00	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	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.102 / BibSem		

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schlömerkemper
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	Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	Kortum/Ratzkin
	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	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Hinweise Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche.

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001200	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.06.2018 - 15.06.2018	00.103 / BibSem	Dobrowolski
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	Einzel		00.106 / BibSem	
	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.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Dobrowolski/Börgens
M-NUM-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Übungen zur Stochastik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001450	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Falk/Fuller
M-STO-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Pohl/Sourmelidis
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.107 / 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	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001800	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001850	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Leymann
M-DGE-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002000	Mi	08:00 - 10:00	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	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Dirr/Suttner
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002200	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	Jordan
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	Jordan/Barth
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	

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002300	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M-ORS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2018 -	00.107 / BibSem	
Hinweise	Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.					

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002350	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wachsmuth/ Geiger
M-ORS-1Ü					
Hinweise	Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.				

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Steuding
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	Steuding/Mönius
M-DIM-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	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	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	01-Gruppe	Fischer/Wisheckel
M-EFM-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	02-Gruppe	

Seminare

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M-SEM-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Kurse der VHB: History of Mathematics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029960			wird noch bekannt gegeben		Steuding
----------	--	--	---------------------------	--	----------

M-GES

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300	-	09:00 - 13:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	Turing-HS / Informatik	Betzel
----------	---	---------------	-------	-------------------------	------------------------	--------

M-PRG-1P	-	09:00 - 13:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	ÜR I / Informatik	
----------	---	---------------	-------	-------------------------	-------------------	--

	-	13:00 - 18:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	SE 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: Seminar

08005100	-	09:00 - 17:00	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	40.00.001 / Mathe Ost	Jordan
M-GBM-1V	-	09:00 - 17:00	Block	20.09.2018 - 29.09.2018	Turing-HS / Informatik	
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	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.06.2018 - 15.06.2018	Turing-HS / Informatik	Hüper
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	Einzel		HS 2 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000150	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Schötz
M-LNA-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	05-Gruppe	

Analysis 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000300	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Möller
M-ANA-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08000350	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-ANA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	05-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pflichtbereich

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Dirr
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.	26.04.2018 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Markfelder/Technau
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	
	Fr	12:00 - 14:00	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	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.102 / BibSem		

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Schlömerkemper
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	Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	Kortum/Ratzkin
	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	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Hinweise Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche.

Numerische Mathematik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001200	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.06.2018 - 15.06.2018	00.103 / BibSem	Dobrowolski
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	Einzel		00.106 / BibSem	
	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.		01.101 / BibSem	01-Gruppe	Dobrowolski/Börgens
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	Roth
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Pohl/Sourmelidis
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.107 / 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	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001800	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001850	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Leymann
M-DGE-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002000	Mi	08:00 - 10:00	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	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Dirr/Suttner
M-GAN-1Ü						

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002200	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS A / ChemZB	Jordan
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	Jordan/Barth
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	

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002300	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M-ORS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2018 -	00.107 / BibSem	
Hinweise	Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.					

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002350	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Wachsmuth/ Geiger
M-ORS-1Ü						
Hinweise	Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Steuding
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	Steuding/Mönius
M-DIM-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Ergänzung

Seminare

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------

M-SEM-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Kurse der VHB: History of Mathematics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029960			wird noch bekannt gegeben		Steuding
----------	--	--	---------------------------	--	----------

M-GES

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300	-	09:00 - 13:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	Turing-HS / Informatik	Betzel
M-PRG-1P	-	09:00 - 13:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	ÜR I / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	SE 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	Dirr
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.	26.04.2018 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Markfelder/Technau
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	
	Fr	12:00 - 14:00	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	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.102 / BibSem		

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schlömerkemper
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	Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	Kortum/Ratzkin
	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	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Hinweise Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche.

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Pohl/Sourmelidis
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.107 / 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	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001800	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001850	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Leymann
M-DGE-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002000	Mi	08:00 - 10:00	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	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Dirr/Suttner
M-GAN-1Ü					

Operations Research (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002300	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M-ORS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2018 -	00.107 / BibSem	
Hinweise	Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.					

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08002350	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wachsmuth/ Geiger	
M-ORS-1Ü						
Hinweise	Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Steuding
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	Steuding/Mönius
M-DIM-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Tutorium Mathematische Konzepte der theoretischen Physik

Veranstaltungsart: Tutorium

08003110	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	31.00.017 / Physik Ost	Schütz
----------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

Seminare Mathematik

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg

M-SEM-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600 wird noch bekannt gegeben Müller

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Kurse der VHB: History of Mathematics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029960 wird noch bekannt gegeben Steuding

M-GES

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300 - 09:00 - 13:00 Block 23.07.2018 - 10.08.2018 Turing-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 23.07.2018 - 10.08.2018 ÜR I / Informatik

- 13:00 - 18:00 Block 23.07.2018 - 10.08.2018 SE 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 Dirr

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. 26.04.2018 - 00.101 / BibSem 01-Gruppe Dirr/Markfelder/Technau

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

Fr 12:00 - 14:00 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

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Analysis 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schlömerkemper
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	Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	Kortum/Ratzkin
	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	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Hinweise Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche.

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	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 10 / Physik	01-Gruppe	Fischer/Wisheckel
M-EFM-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	02-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2018 - 12.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2018 - 12.07.2018	Turing-HS / Informatik	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2018 - 12.07.2018		

Zielgruppe [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	ÜR I / Informatik	10-Gruppe	

Zielgruppe [HaF]

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08191200	Fr	15:00 - 16:00	Einzel	20.07.2018 - 20.07.2018	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	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Falk/Fuller
M-STO-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Seminare

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600 wird noch bekannt gegeben Müller

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per Email

Schlüsselqualifikationen Mathematik

Kurse der VHB: History of Mathematics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029960 wird noch bekannt gegeben Steuding

M-GES

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08005300	-	09:00 - 13:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	Turing-HS / Informatik	Betzel
M-PRG-1P	-	09:00 - 13:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	ÜR I / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	23.07.2018 - 10.08.2018	SE I / Informatik	

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

Lehramt an Gymnasien

Lehramt MINT plus

Pflichtbereich

Lineare Algebra 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08000200	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Dirr
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.	26.04.2018 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Markfelder/Technau
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	
	Fr	12:00 - 14:00	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	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.102 / BibSem		

Einführung in die Zahlentheorie für Lehramt Gymnasien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002220	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			Jordan	
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	Schlömerkemper	
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	Schlömerkemper/Lauerbach/Berberich/	
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	Kortum/Ratzkin	
	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	06-Gruppe		
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	07-Gruppe		
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	08-Gruppe		
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	09-Gruppe		
	Hinweise	Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche.						

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001650	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Pohl/Sourmelidis
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.107 / 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	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08001800	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08001850	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Leymann
M-DGE-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Stochastik für Lehramt Gymnasium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08003600	Mi	18:00 - 19:30	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	HS 2 / NWHS	Marohn
M-STL-1V	Do	08:00 - 10:00	Einzel		Turing-HS / Informatik	
	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	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	

Wahlbereich

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08002400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Steuding
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	Steuding/Mönius
M-DIM-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08004900	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	15.06.2018 - 15.06.2018	HS 2 / NWHS	Möller
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel		HS 4 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08004950	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Grahl
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Fachdidaktik

Didaktik der Geometrie (Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Im Rahmen des Kurses wird eine Exkursion angeboten. Daran sollten Sie - soweit möglich - teilnehmen. Hier der Link zur Anmeldung:
<https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Teilnahme-Exkursion-Experimenta-5ab4c>

Freier Bereich

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08004600 wird noch bekannt gegeben Müller

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 23.07.2018 - 10.08.2018 Turing-HS / Informatik Betzel
 M-PRG-1P - 09:00 - 13:00 Block 23.07.2018 - 10.08.2018 ÜR I / Informatik
 - 13:00 - 18:00 Block 23.07.2018 - 10.08.2018 SE I / Informatik

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

Arbeiten im Mathematiklabor (einsemestrige Veranstaltung mit 3LP) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

08012250 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.004 / DidSprä Beck

M-DVHB-1

Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

Ein Blick in die Praxis – von erfahrenen Lehrkräften für Studierende und zukünftige Lehrerinnen und Lehrer

Veranstaltungsart: Kolloquium

08012270 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Weigand

M-PRA-1S

Nachweis Studierende, die 5 von 6 Veranstaltungen besuchen und eine Seminararbeit zu einem Thema schreiben, können sich das im Freien Bereich anrechnen lassen.

Didaktik der Stochastik (Gymnasium) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08012300 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.04.2018 - 00.107 / BibSem Siller

M-D3GY-1V

Didaktik der Analytischen Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08012350 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Bogda

M-D3GY-1V

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

Veranstaltungsart: Seminar

08012400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Weigand

M-DVGY-1S

Moderner Mathematikunterricht – mit digitalen Werkzeugen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08025250 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Oleksik

M-DCMU-1V

Inhalt

Moderner Mathematikunterricht – mit digitalen Werkzeugen

Bildungsoffensive, digitale Bildung, digitale Gesellschaft – ist das Stichwort „digital“ für den Mathematikunterricht wirklich so wichtig? Welche Chancen eröffnen digitale Medien und wo stecken mögliche Probleme oder Gefahren?

Unter diesen Leitfragen lernen Sie in dieser Veranstaltung den Einsatz von Computeralgebra-Systemen, dynamischer Geometrie Software, sowie Tabellenkalkulationen anhand von Unterrichtsbeispielen kennen. Neben den „klassischen“ digitalen Werkzeugen, können aber auch Smartphones genutzt werden um den Mathematikunterricht ins Freie zu verlagern oder Umfragen durchzuführen. Auch diese Form des Einsatzes von digitalen Medien im Mathematikunterricht soll unter didaktischen Aspekten thematisiert werden.

Zielgruppe Lehramt mit Fach Mathematik, RS, MS, GY.

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029250 wird noch bekannt gegeben N.N.

M-VHBDG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029300 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029400 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029500 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBSto

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029600 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBM10

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: Übung

08029700 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBMa1-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Examensvorbereitung Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029750 wird noch bekannt gegeben Grahl

M-VHBEx

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029760 - - wöchentl. Günster

10-M-VHBDA

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029770 - - wöchentl. Mungenast

M-VHBMa1/2

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029950 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBCom

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: History of Mathematics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029960 wird noch bekannt gegeben Steuding

M-GES

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

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

Fachwissenschaft

Elementare Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020200 Fr 08:00 - 10:00 Einzel 15.06.2018 - 15.06.2018 HS 2 / NWHS Weigel

M-EL2-2V Fr 08:00 - 10:00 Einzel 13.07.2018 - 13.07.2018 00.103 / BibSem

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

Übungen zur Elementaren Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020250 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 01-Gruppe Weigel/Beck

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

- - wöchentl. 10-Gruppe

Hinweise Die Vorlesung startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit, die Übungen starten in Woche 2.

Achtung:

Wenn Sie ein SmartPhone besitzen, dann installieren Sie bitte die App ProConnect und bringen Sie Ihr Gerät regelmäßig in die Übungen bzw. zur Vorlesung mit. Danke.

<https://itunes.apple.com/gb/app/proconnect/id692729478?mt=8>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.prowise.connect>

Lineare Algebra (GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	00.108 / BibSem	Kraus
M-M1GHR-1V	Do	10:00 - 12:00	Einzel		HS 2 / Phil.-Geb.	
	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	Kraus/Schmiedecke
M-M1GHR-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	

Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08020600	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Hartmann
M-M2GHR-1V						

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020650	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.05.2018 - 23.05.2018	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Hartmann/Wenz
M-GRAN-2Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	Einzel		00.108 / BibSem		

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	Breitenbach

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08020850	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	01-Gruppe	Schmidt/Breitenbach
M-M2GHR-3Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

08021100	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Kraus
M-M3GHR-1Ü						

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

Veranstaltungsart: Übung

08021150	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	Stowasser
M-M3GHR-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik des sachbezogenen Unterrichts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08022300	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	Appell
M-DGGS2-2V						

Übungen zur Didaktik des sachbezogenen Unterrichts (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08022350 Do 14:00 - 16:00 14tägl 12.04.2018 - 01.104 / BibSem Appell

M-DGGS2-Ü2

Hinweise Beginn der Vorlesungen: 11. April
Beginn der Übungen: 12. April

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08022400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold

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

M-SFDPGS-1

Freier Bereich Grundschule

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold

M-DMGS-1S

Seminar Förderung von rechenschwachen Kindern an Schulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023200 - - wöchentl. Bezold

M-DAGS-1S

Hinweise Anmeldung per E-Mail, ab 4. Semester

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023300 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell

M-DAGS-1S

Seminar Gemeinsame und individuelle Förderung im Mathematikunterricht der Grundschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023700 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Achstetter

M-DAGS-1S

Verschiedene Themen der Didaktik der Grundschulmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023710 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell

M-DMGS-1

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: Übung

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: Übung

08029150 wird noch bekannt gegeben

Appell

M-VHBAuG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029200 - - -

Pott

M-VHBEx

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029300 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029400 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029800 wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-VHBZth

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029900 wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-VHBAnG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08029950 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBCom

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

Didaktik der Stochastik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08024300	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2018 -	00.107 / BibSem	Siller
M-DGMR2-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	20.04.2018 -	00.108 / BibSem	
	Fr	12:00 - 14:00	Einzel	15.06.2018 - 15.06.2018	Turing-HS / Informatik	
	Fr	12:00 - 14:00	Einzel	13.07.2018 - 13.07.2018	01.104 / BibSem	
	Fr	12:00 - 14:00	Einzel	13.07.2018 - 13.07.2018	01.106 / BibSem	

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08024400	Do	12:00 - 14:00	Einzel	14.06.2018 - 14.06.2018	01.104 / BibSem	Appell
M-DVHS-1S	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	

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: Übung

08029900			wird noch bekannt gegeben			Steuding
----------	--	--	---------------------------	--	--	----------

M-VHBAng

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Freier Bereich Mittel- und Realschule

Arbeiten im Mathematiklabor (einsemestrige Veranstaltung mit 3LP) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

08012250	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.004 / DidSpra	Beck
----------	----	---------------	-----------	--	------------------	------

M-DVHB-1

Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

08024600	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	Appell
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M-DMHS

Moderner Mathematikunterricht – mit digitalen Werkzeugen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08025250	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Oleksik
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------	---------

M-DCMU-1V

Inhalt

Moderner Mathematikunterricht – mit digitalen Werkzeugen

Bildungsoffensive, digitale Bildung, digitale Gesellschaft – ist das Stichwort „digital“ für den Mathematikunterricht wirklich so wichtig? Welche Chancen eröffnen digitale Medien und wo stecken mögliche Probleme oder Gefahren?

Unter diesen Leitfragen lernen Sie in dieser Veranstaltung den Einsatz von Computeralgebra-Systemen, dynamischer Geometrie Software, sowie Tabellenkalkulationen anhand von Unterrichtsbeispielen kennen. Neben den „klassischen“ digitalen Werkzeugen, können aber auch Smartphones genutzt werden um den Mathematikunterricht ins Freie zu verlagern oder Umfragen durchzuführen. Auch diese Form des Einsatzes von digitalen Medien im Mathematikunterricht soll unter didaktischen Aspekten thematisiert werden.

Zielgruppe Lehramt mit Fach Mathematik, RS, MS, GY.

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

Veranstaltungsart: Übung

08029200	-	-	-			Pott
----------	---	---	---	--	--	------

M-VHBEx

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029250 wird noch bekannt gegeben N.N.

M-VHBDG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029300 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029400 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029500 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBSto

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029600 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBM10

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: Übung

08029700 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBMa1-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029760 - - wöchentl. Günster

10-M-VHBDG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029770 - - wöchentl. Mungenast

M-VHBMa1/2

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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.	09.04.2018 -	Turing-HS / Informatik	Bezold
M-MGS-2V	Mo 14:00 - 16:00	Einzel	09.07.2018 - 09.07.2018	ÜR I / Informatik	
	Mo 14:00 - 16:00	Einzel	09.07.2018 - 09.07.2018	0.004 / ZHSG	

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

Veranstaltungsart: Übung

08026250	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	01-Gruppe	Bezold
M-MGS-2Ü	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	03-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	06-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	10-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	11-Gruppe	
	- -	wöchentl.			20-Gruppe	

Vertiefung

Wahlpflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

08023100	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	Bezold
M-DMGS-1S					

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Gemeinsame und individuelle Förderung im Mathematikunterricht der Grundschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023700	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	Achstetter
M-DAGS-1S					

Verschiedene Themen der Didaktik der Grundschulmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023710 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DMGS-1

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 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold
M-DMGS-1S

Seminar Förderung von rechenschwachen Kindern an Schulen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023200 - - - wöchentl. Bezold
M-DAGS-1S
Hinweise Anmeldung per E-Mail, ab 4. Semester

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Verschiedene Themen der Didaktik der Grundschulmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08023710 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DMGS-1

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: Übung

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: Übung

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

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
 08029250 wird noch bekannt gegeben N.N.
 M-VHBDG
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
 08029400 wird noch bekannt gegeben Weigel
 M-VHBAr
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung
 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
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Lehramt an Mittelschulen (Didaktikfach)

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

Pflichtbereich

Algebra in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08028200 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Wörler
 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 Wörler/Günster
 M-MH1-2Ü Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.106 / BibSem 02-Gruppe
 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.106 / BibSem 03-Gruppe
 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.106 / BibSem 04-Gruppe
 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.106 / BibSem 05-Gruppe
 - - wöchentl. 10-Gruppe

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08028400	Di	08:00 - 10:00	Einzel	10.07.2018 - 10.07.2018		Appell
M-MH2-2V	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

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

Veranstaltungsart: Übung

08028450	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	17.04.2018 -	01.106 / BibSem	01-Gruppe	Appell
M-MH2-2Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	01.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	01.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	01.106 / BibSem	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			10-Gruppe	

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08024400	Do	12:00 - 14:00	Einzel	14.06.2018 - 14.06.2018	01.104 / BibSem	Appell
M-DVHS-1S	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

08024600	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	Appell
M-DMHS						

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

Veranstaltungsart: Übung

08029200	-	-	-			Pott
----------	---	---	---	--	--	------

M-VHBEx

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029250			wird noch bekannt gegeben			N.N.
----------	--	--	---------------------------	--	--	------

M-VHBDG

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029300			wird noch bekannt gegeben			Weigel
----------	--	--	---------------------------	--	--	--------

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029400			wird noch bekannt gegeben			Weigel
----------	--	--	---------------------------	--	--	--------

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029500 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

08029600 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10

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: Übung

08029700 wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-VHBMa1-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029760 - - wöchentl.

Günster

10-M-VHBDa

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08029770 - - wöchentl.

Mungenast

M-VHBMa1/2

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Master Mathematik

Aufbaubereich

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030700 Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1V Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030750 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Grundhöfer
M=ALTH-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2018 - 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth
M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 19.04.2018 - 40.00.001 / Mathe Ost
Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth
M=AAAN-1Ü
Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Versicherungsmathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08033500 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik Fischer
M=AVSM-1V Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 8 / Physik

Übungen zur Versicherungsmathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08033550 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Fischer/
M=AVSM-1Ü Wisheckel

Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 16.04.2018 - 16.04.2018 01.101 / BibSem Ne#asová
M=AGPC-1V Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 14.06.2018 - 14.06.2018 30.00.001 / Mathe West
Do 12:00 - 14:00 Einzel 00.104 / Gebäude 70
Do 12:00 - 13:00 wöchentl. 01.101 / BibSem

Exercises for Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050 Do 13:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Ne#asová
M=AGPC-1Ü

Vertiefungsbereich

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost 01-Gruppe Klingenberg/Kanbar/Pirner
M=VPDP-1Ü Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042400	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042450	Do	08:00 - 10:00	Einzel	26.04.2018 - 26.04.2018	01.101 / BibSem	Müller
M=VDGS-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1Ü						

Industrielle Statistik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2018 -	HS 317 / Neue Uni	Göb
M=VIST-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	12.04.2018 -	SR 418 / Neue Uni	
Hinweise	Neue Uni					

Übungen zur Industriellen Statistik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043250	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	HS 317 / Neue Uni	Göb/Sans
M=VIST-1Ü						

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043900	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Hahn
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	Hahn
M=VMBV-1Ü						

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Selected Topics in Control Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Dashkovskiy
M=VTRT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Exercises for Selected Topics in Control Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044150	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Dashkovskiy
M=VTRT-1Ü						

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050100 - - wöchentl.

Müller

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Termin nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050300 - - wöchentl.

Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Mathematische Methoden der Distributed Ledger Technologie

Veranstaltungsart: Seminar

08050750 - - wöchentl.

Rosehr

M=SIDZ

Hinweise Anmeldung per email (rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de), Vortragstermine im Juli

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050820 - - -

Göb

M=SSTA-1S

Seminar on Fluid-structure interactions (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Ne#asová

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Roth

M=GFTH-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

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

Arbeitsgemeinschaft Steinsche Mannigfaltigkeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Hüper/Roth/

M=GGMT-1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem

Schleißinger/

Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Dobrowolski

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

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Arbeitsgemeinschaft Operatoralgebren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052750 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052800 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Falk

M=GSTA-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052820 Fr 15:00 - 18:00 wöchentl. Göb/Bischoff

M=GSTA-1

Arbeitsgemeinschaft Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08053100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Steuding

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

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08053150 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Steuding

M=GDIM-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Mathematik in den Naturwissenschaften

Veranstaltungsart: Seminar

08053300 - - wöchentl. Hüper

M=GMNW-1

Hinweise Anmeldung per Email bis spaetestens 9.4.18

Oberseminare

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054300 - - Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054400 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.06.2018 - 22.06.2018 30.00.001 / Mathe West Roth

Fr 10:00 - 12:00 Einzel 00.102 / BibSem

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054450	Do	16:00 - 19:00	Einzel	26.04.2018 - 26.04.2018	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
	Fr	08:00 - 12:00	Einzel	25.05.2018 - 25.05.2018	SE 10 / Physik	

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054500	-	-	wöchentl.			Siller
----------	---	---	-----------	--	--	--------

Oberseminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054600	-	-	-			Dobrowolski
----------	---	---	---	--	--	-------------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08055000	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.			Waldmann
----------	----	---------------	-----------	--	--	----------

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08055100	-	-	wöchentl.			Schlömerkemper
----------	---	---	-----------	--	--	----------------

Weitere Veranstaltungen

The Joint Über-Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08055500	Do	12:00 - 15:00	wöchentl.			
----------	----	---------------	-----------	--	--	--

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Hinweise Zusatztermin 8.6.

Master Computational Mathematics

Angewandte Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2018 - 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth

M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 19.04.2018 - 40.00.001 / Mathe Ost

Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth

M=AAAN-1Ü

Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg

M=VPDP-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost 01-Gruppe Klingenberg/Kanbar/Pirner

M=VPDP-1Ü Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow

M=VOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow

M=VOPT-1Ü

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

M=VMBV-1Ü

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Selected Topics in Control Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dashkovskiy

M=VTRT-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Exercises for Selected Topics in Control Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044150 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dashkovskiy

M=VTRT-1Ü

Arbeitsgemeinschaften und Seminare

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Mathematische Methoden der Distributed Ledger Technologie

Veranstaltungsart: Seminar

08050750 - - wöchentl.

Rosehr

M=SIDZ

Hinweise Anmeldung per email (rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de), Vortragstermine im Juli

Seminar on Fluid-structure interactions (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Ne#asová

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Steinsche Mannigfaltigkeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Hüper/Roth/

M=GGMT-1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

Schleißinger/

Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.103 / BibSem

Dobrowolski

M=GNMA-1 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Arbeitsgemeinschaft Mathematik in den Naturwissenschaften

Veranstaltungsart: Seminar

08053300 - - wöchentl.

Hüper

M=GMNW-1

Hinweise Anmeldung per Email bis spaetestens 9.4.18

Mathematik

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030700 Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030750 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1Ü

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042400	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042450	Do	08:00 - 10:00	Einzel	26.04.2018 - 26.04.2018	01.101 / BibSem	Müller
M=VDGS-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018	01.101 / BibSem	Ne#asová
M=AGPC-1V	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	30.00.001 / Mathe West	
	Do	12:00 - 14:00	Einzel		00.104 / Gebäude 70	
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	

Exercises for Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	Ne#asová
M=AGPC-1Ü						

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Waldmann
M=MP1-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	

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

Veranstaltungsart: Übung

08030020	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Waldmann
M=MP1-1Ü						

Wahlpflichtbereich Mathematik

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030700	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030750 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Grundhöfer
M=ALTH-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2018 - 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth
M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 19.04.2018 - 40.00.001 / Mathe Ost
Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth
M=AAAN-1Ü
Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost 01-Gruppe Klingenberg/Kanbar/Pirner
M=VPDP-1Ü Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042400 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
M=VGDS-1V Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042450 Do 08:00 - 10:00 Einzel 26.04.2018 - 26.04.2018 01.101 / BibSem Müller
M=VDGS-1Ü Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hahn
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 Hahn
M=VMBV-1Ü

Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018	01.101 / BibSem	Ne#asová
M=AGPC-1V	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	30.00.001 / Mathe West	
	Do	12:00 - 14:00	Einzel		00.104 / Gebäude 70	
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	

Exercises for Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	Ne#asová
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------	----------

M=AGPC-1Ü

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Selected Topics in Control Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Dashkovskiy
M=VTRT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Exercises for Selected Topics in Control Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044150	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Dashkovskiy
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	-------------

M=VTRT-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SALG-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich, Termin nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050300	-	-	wöchentl.			Grundhöfer
----------	---	---	-----------	--	--	------------

M=SGMT-1S
Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	--	--	-------------

M=SNMA-1S
Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Mathematische Methoden der Distributed Ledger Technologie

Veranstaltungsart: Seminar

08050750	-	-	wöchentl.			Rosehr
----------	---	---	-----------	--	--	--------

M=SIDZ
Hinweise Anmeldung per email (rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de), Vortragstermine im Juli

Seminar on Fluid-structure interactions (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Ne#asová
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	----------

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08052300	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=GFTH-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	
Hinweise	Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40				

Arbeitsgemeinschaft Steinsche Mannigfaltigkeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Hüper/Roth/ Schleißinger/ Waldmann
M=GGMT-1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052600	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Dobrowolski
M=GNMA-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052610	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Klingenberg
M=GNMA-1					
Hinweise	Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40				

Arbeitsgemeinschaft Operatoralgebren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052750	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	31.00.017 / Physik Ost	Waldmann
----------	----	---------------	-----------	------------------------	----------

Arbeitsgemeinschaft Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08053100	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Steuding
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08053150	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Steuding
M=GDIM-1	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Arbeitsgemeinschaft Mathematik in den Naturwissenschaften

Veranstaltungsart: Seminar

08053300	-	-	wöchentl.		Hüper
M=GMNW-1					
Hinweise	Anmeldung per Email bis spaetestens 9.4.18				

Master Wirtschaftsmathematik

Bereich Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.04.2018 -	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	19.04.2018 -	40.00.001 / Mathe Ost	

Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	-----------

M=AAAN-1Ü

Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Versicherungsmathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08033500	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	Fischer
M=AVSM-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	

Übungen zur Versicherungsmathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08033550	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Fischer/ Wisheckel
----------	----	---------------	-----------	--	-----------------	-----------------------

M=AVSM-1Ü

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Kanzow
----------	----	---------------	-----------	--	------------------------	--------

M=VOPT-1Ü

Industrielle Statistik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2018 -	HS 317 / Neue Uni	Göb
M=VIST-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	12.04.2018 -	SR 418 / Neue Uni	

Hinweise Neue Uni

Übungen zur Industriellen Statistik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043250	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	HS 317 / Neue Uni	Göb/Sans
----------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	----------

M=VIST-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	--	--	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050820 - - -

Göb

M=SSTA-1S

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.103 / BibSem

Dobrowolski

M=GNMA-1 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052800 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

Falk

M=GSTA-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052820 Fr 15:00 - 18:00 wöchentl.

Göb/Bischoff

M=GSTA-1

Master Mathematics International

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050300 - - wöchentl.

Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Lectures and Exercises

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030700 Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030750 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08030800 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

16.04.2018 -

40.00.001 / Mathe Ost

Wachsmuth

M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

19.04.2018 -

40.00.001 / Mathe Ost

Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08030850 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wachsmuth

M=AAAN-1Ü

Hinweise Achtung: Vorlesung und Übung beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

Versicherungsmathematik 1 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08033500 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 8 / Physik Fischer

M=AVSM-1V Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 8 / Physik

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08041000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg

M=VPDP-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08041050 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost 01-Gruppe Klingenberg/Kanbar/Pirner

M=VPDP-1Ü Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042400 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller

M=VGDS-1V Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042450 Do 08:00 - 10:00 Einzel 26.04.2018 - 26.04.2018 01.101 / BibSem Müller

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

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08042800 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow

M=VOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08042850 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow

M=VOPT-1Ü

Industrielle Statistik 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043200 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 16.04.2018 - HS 317 / Neue Uni Göb

M=VIST-1V Do 18:00 - 20:00 wöchentl. 12.04.2018 - SR 418 / Neue Uni

Hinweise Neue Uni

Übungen zur Industriellen Statistik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08043250 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.04.2018 - HS 317 / Neue Uni Göb/Sans

M=VIST-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08043900	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hahn
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	Hahn
M=VMBV-1Ü					

Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018	01.101 / BibSem	Ne#asová
M=AGPC-1V	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	30.00.001 / Mathe West	
	Do	12:00 - 14:00	Einzel		00.104 / Gebäude 70	
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	

Exercises for Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044050	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Ne#asová
M=AGPC-1Ü					

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Selected Topics in Control Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dashkovskiy
M=VTRT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Exercises for Selected Topics in Control Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044150	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dashkovskiy
M=VTRT-1Ü					

Mathematics

Übungen zur Versicherungsmathematik 1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08033550	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer/ Wisheckel
M=AVSM-1Ü					

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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 erforderlich, Termin nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050300 - - wöchentl.

Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Mathematische Methoden der Distributed Ledger Technologie

Veranstaltungsart: Seminar

08050750 - - wöchentl.

Rosehr

M=SIDZ

Hinweise Anmeldung per email (rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de), Vortragstermine im Juli

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050820 - - -

Göb

M=SSTA-1S

Seminar on Fluid-structure interactions (Giovanni Prodi Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08051200 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Ne#asová

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Roth

M=GFTH-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

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

Arbeitsgemeinschaft Steinsche Mannigfaltigkeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Hüper/Roth/

M=GGMT-1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem

Schleißinger/

Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Dobrowolski

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

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Arbeitsgemeinschaft Operatoralgebren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052750 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052800 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Falk

M=GSTA-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052820 Fr 15:00 - 18:00 wöchentl. Göb/Bischoff

M=GSTA-1

Arbeitsgemeinschaft Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08053100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Steuding

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

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08053150 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Steuding

M=GDIM-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Mathematik in den Naturwissenschaften

Veranstaltungsart: Seminar

08053300 - - wöchentl. Hüper

M=GMNW-1

Hinweise Anmeldung per Email bis spaetestens 9.4.18

Graduiertenstudium

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

08070900 - - Die Dozenten der Mathematik

Oberseminare

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054300 - - Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054400 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.06.2018 - 22.06.2018 30.00.001 / Mathe West Roth

Fr 10:00 - 12:00 Einzel 00.102 / BibSem

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054450	Do	16:00 - 19:00	Einzel	26.04.2018 - 26.04.2018	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
	Fr	08:00 - 12:00	Einzel	25.05.2018 - 25.05.2018	SE 10 / Physik	

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054500	-	-	wöchentl.			Siller
----------	---	---	-----------	--	--	--------

Oberseminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08054600	-	-	-			Dobrowolski
----------	---	---	---	--	--	-------------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08055000	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.			Waldmann
----------	----	---------------	-----------	--	--	----------

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08055100	-	-	wöchentl.			Schlömerkemper
----------	---	---	-----------	--	--	----------------

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Termin nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050300	-	-	wöchentl.			Grundhöfer
----------	---	---	-----------	--	--	------------

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050650	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			Klingenberg
----------	----	---------------	-----------	--	--	-------------

M=SNMA-1S

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08050820 - - -

Göb

M=SSTA-1S

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08052300 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Roth

M=GFTH-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

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

Arbeitsgemeinschaft Steinsche Mannigfaltigkeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Hüper/Roth/

M=GGMT-1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

Schleißinger/
Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052600 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.103 / BibSem

Dobrowolski

M=GNMA-1 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052610 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung am Mi., den 11.4. um 10:15 Uhr im SE 40

Arbeitsgemeinschaft Operatoralgebren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052750 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

31.00.017 / Physik Ost

Waldmann

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08052800 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

Falk

M=GSTA-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08052820 Fr 15:00 - 18:00 wöchentl.

Göb/Bischoff

M=GSTA-1

Arbeitsgemeinschaft Mathematik in den Naturwissenschaften

Veranstaltungsart: Seminar

08053300 - - - wöchentl.

Hüper

M=GMNW-1

Hinweise Anmeldung per Email bis spaetestens 9.4.18

Sonstige Veranstaltungen

The Joint Über-Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
 08055500 Do 12:00 - 15:00 wöchentl.

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium
 08060100 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Die Dozenten der Mathematik
 Hinweise Zusatztermin 8.6.

Graduiertenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
 08060200 wird noch bekannt gegeben Die Dozenten der Mathematik
 Hinweise Termine nach Ankündigung

Vertiefungsbereich

Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08041000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg
 M=VPDP-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen der Mathematischen Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
 08041050 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost 01-Gruppe Klingenberg/Kanbar/Pirner
 M=VPDP-1Ü Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 02-Gruppe

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08042400 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
 M=VGDS-1V Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
 08042450 Do 08:00 - 10:00 Einzel 26.04.2018 - 26.04.2018 01.101 / BibSem Müller
 M=VDGS-1Ü Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08042800 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow
 M=VOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
 08042850 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow
 M=VOPT-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
 08043900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hahn
 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 Hahn
M=VMBV-1Ü

Introduction to the mathematical theory of compressible flow (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044000 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 16.04.2018 - 16.04.2018 01.101 / BibSem Ne#asová
M=AGPC-1V Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 14.06.2018 - 14.06.2018 30.00.001 / Mathe West
Do 12:00 - 14:00 Einzel 00.104 / Gebäude 70
Do 12:00 - 13:00 wöchentl. 01.101 / BibSem

Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Selected Topics in Control Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08044100 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dashkovskiy
M=VTRT-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Ausgewählte Themen der Regelungstheorie - Exercises for Selected Topics in Control Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08044150 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dashkovskiy
M=VTRT-1Ü

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Informatiker 2 (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Dobrowolski
M-INF-2V Mi 08:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090260 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Dobrowolski/Raharja/Karas
M-INF-2Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe
Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik 03-Gruppe
Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 04-Gruppe
Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 05-Gruppe

Mathematik 2 für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090400 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Greiner
M-PNFL-2V Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

08090450 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 10 / Physik 01-Gruppe Greiner/Lechner/Benesova/Calà
M-NST-2Ü Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SE 10 / Physik 02-Gruppe Campana/Richter

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

Veranstaltungsart: Übung

08090460	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.06.2018 - 22.06.2018	SE 10 / Physik	01-Gruppe	Greiner/Lechner/Benesova/Calà
M-FUN-2Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	02-Gruppe	Campana/Richter
	Fr	12:00 - 14:00	Einzel		HS 4 / NWHS	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

08090470	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	11.06.2018 - 11.06.2018	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Greiner/Lechner/Benesova/Calà
M-LRI-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Campana/Richter
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	04-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	Greiner/Lechner/Benesova/Calà
M-PHY-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE 10 / Physik	02-Gruppe	Campana/Richter
	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 Biochemie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090800	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS B / ChemZB	Zillober
M-MCH-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS B / ChemZB	

Mathematik für Studierende der Pharmazie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090810	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	09.04.2018 - 21.05.2018		Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2018 - 23.05.2018		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.06.2018 - 13.07.2018	HS A / ChemZB	

Hinweise Keine weitere Anmeldung zu den Übungen notwendig

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

Veranstaltungsart: Übung

08090850	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.		HS B / ChemZB	01-Gruppe	Zillober
M-MCH-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.		HS B / ChemZB	02-Gruppe	

Hinweise Anmeldung in sb@home über die Veranstaltungsseite 0809070.

Übungen zur Mathematik für Studierende der Pharmazie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090860	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	28.05.2018 - 09.07.2018	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	10.04.2018 - 22.05.2018		01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	29.05.2018 - 12.07.2018	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.04.2018 - 25.05.2018	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	Einzel	24.05.2018 - 24.05.2018	HS A / ChemZB		

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

08091200	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	11.04.2018 - 11.04.2018	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	11.04.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	18.04.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

08091250	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2018 -	HS 124 / Neue Uni	01-Gruppe	Bischoff/Göb
M-MWW2-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2018 -	HS 317 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.04.2018 -	HS 315 / Neue Uni	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2018 -	HS 318 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2018 -	01.001 / Alte IHK	05-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	17.04.2018 -	HS 318 / Neue Uni	06-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.04.2018 -	HS 413 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2018 -	01.001 / Alte IHK	08-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	HS 317 / Neue Uni	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	HS 318 / Neue Uni	10-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2018 -	HS 224 / Neue Uni	11-Gruppe	

Intensivtutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

08091300	-	-	Block	03.03.2018 - 06.04.2018		Sans
----------	---	---	-------	-------------------------	--	------

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Informatiker 2 (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090200	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Dobrowolski
M-INF-2V	Mi	08:00 - 11:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090260	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski/Raharja/Karas
M-INF-2Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	05-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2018 - 12.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2018 - 12.07.2018	Turing-HS / Informatik	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2018 - 12.07.2018		
Zielgruppe	[HaF]					

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Zielgruppe	[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.		SE III / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Mühr
I-RAL-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	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	
Zielgruppe	[HaF]					

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100650	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/Dose
I-TI-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE 8 / Physik	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
Zielgruppe	[HaF]						

Repetitorium Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100660	-	09:00 - 16:00	Block	16.07.2018 - 19.07.2018	HS 2 / NWHS	Glaßer/Dose
I-REP-1Ü						
Hinweise	Blockveranstaltung 16.-19. Juli 2018					

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100850	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Storandt/Löffler
I-AGT-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Algorithmische Bioinformatik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06074040	Do	10:00 - 14:00	wöchentl.	19.04.2018 - 11.07.2018	Müller
07-BI	Do	10:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2018 - 03.05.2018	CIP-Pool 1 / Biozentrum

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101200	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Nüchter
I-3D-1V					
Zielgruppe	[HaF]				

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101250	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Nüchter
I-3D-1Ü					
Zielgruppe	[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/Runge
I-RAK-1Ü						

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/Herrmann
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/Zoller
I-DM-1V					
Zielgruppe	[HaF]				

Übungen zu Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die funktionale Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08135500	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	02.05.2018 - 04.07.2018	Zuse-HS / Informatik	Puppe/Gehrke/
I-GI-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Herrmann

Übungen zu Einführung in die funktionale Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08135550	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Puppe/Gehrke/
I-GI-1Ü						Herrmann

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104100	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	27.07.2018 - 27.07.2018	Zuse-HS / Informatik	Ifland
I-PP-1P						

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs August/September

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104200	-	-	-			Kounev/Puppe/
I-SWP-1P						N.N.

Hinweise Anmeldung erforderlich

Hardwarepraktikum Internettechnologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104300	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2018 - 11.04.2018	ÜR II / Informatik	Tran-Gia/Dinh- Xuan/Grigorjew
I-HWP-1P						

Hinweise Anmeldung erforderlich

Hardwarepraktikum Robotik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104350	-	-	-			Schilling/
I-HWP-1P						Herrmann/Kempf/ Kleinschrodt

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 Einführungsveranstaltung: Di, 10.04.2018, 14:15-15:45, Robotikhalle

Hardwarepraktikum (Mess- und Regelungstechnik) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08114310	wird noch bekannt gegeben				Nüchter
----------	---------------------------	--	--	--	---------

I-HWP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Schlüsselqualifikationen

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

Programmievorkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08106100	Mo	09:00 - 14:00	Einzel	26.03.2018 - 26.03.2018	Zuse-HS / Informatik	01-Gruppe	Lesch
	Fr	09:00 - 14:00	Einzel	06.04.2018 - 06.04.2018	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	
	-	09:00 - 14:00	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 17:00	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 17:00	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	26.03.2018 - 05.04.2018	SE II / Informatik	01-Gruppe	
	Do	09:00 - 13:00	Einzel	20.09.2018 - 20.09.2018	Zuse-HS / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	SE 10 / Physik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 18:00	Block	20.09.2018 - 28.09.2018	SE 8 / Physik	02-Gruppe	

Hinweise Auftakt im Zuse-Hörsaal am Montag, 26.03.18 um 9 Uhr, danach in Kleingruppen. Bitte melden Sie sich zusätzlich auch unter <https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/>
Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tages am 6.4. empfohlen.
Spezielle Anmeldung nötig!
Nähere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen:
Infos: <http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/>
Anmeldung zum Vorkurs Informatik: <https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/>

Projektvorstellung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

08106300	Fr	14:00 - 16:00	Einzel	27.04.2018 - 27.04.2018	SE III / Informatik	Nüchter
----------	----	---------------	--------	-------------------------	---------------------	---------

10-I-PV-1

Hinweise nach Vereinbarung

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

Mathematik 2 für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und

Raumfahrtinformatik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08090400	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Greiner
M-PNFL-2V	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

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

Veranstaltungsart: Übung

08090470	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	11.06.2018 - 11.06.2018	SE 2 / Physik	01-Gruppe	Greiner/Lechner/Benesova/Calà
M-LRI-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Campana/Richter
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme II (alte PO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08112100	Mi	14:00 - 17:00	Einzel	04.07.2018 - 04.07.2018		Baur
I-ELR-2V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	
Zielgruppe	[HaF]					

Einführung in Luftfahrtsysteme (neue PO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08112110	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.06.2018 - 21.06.2018	Zuse-HS / Informatik	Baur
I-LFS-1V	Do	16:00 - 18:00	Einzel		Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	HaF					

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

Veranstaltungsart: Übung

08112150	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2018 -	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Baur/Vodopivec
I-ELR-2Ü	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2018 -	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
Zielgruppe	[HaF]						

Übungen zu Einführung in Luftfahrtsysteme (neue PO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08112160	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	Baur/Vodopivec
I-LFS-1Ü	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	
Hinweise	HaF					

Luft- und Raumfahrtbetrieb (alte PO) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08112200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.05.2018 - 24.05.2018	00.108 / BibSem	Kayal
I-LRBE-1V	Do	12:00 - 16:00	Einzel	07.06.2018 - 07.06.2018		
	Do	12:00 - 16:00	Einzel	14.06.2018 - 14.06.2018		
	Do	12:00 - 16:00	Einzel	21.06.2018 - 21.06.2018		
	Do	12:00 - 16:00	Einzel			
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	
Zielgruppe	[HaF]					

Übungen zu Luft- und Raumfahrtbetrieb (alte PO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08112250	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	15.06.2018 - 15.06.2018	00.107 / BibSem	Kayal/Rapp
I-LRBE-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	
Zielgruppe	[HaF]					

Raumfahrtbetrieb (neue PO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08112260	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Kayal/Rapp
I-LRFB-1Ü						
Hinweise	[HaF]					

Messtechnik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08113200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Herrmann
I-LMT-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	
Hinweise	[HaF]					

Übungen zu Messtechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08113250	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Herrmann/
I-LMT-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Borrmann
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	
Hinweise	[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
E-E-V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik (vertieft und nicht vertieft) für das 2. Fachsemester vorgesehen.				
Zielgruppe	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	Bentmann
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	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	06-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	50-Gruppe	
	-	-	-	-	70-Gruppe	
Zielgruppe	2BLR,2.4BM,2BTF,2BMP					

3. Semester

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104100	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	27.07.2018 - 27.07.2018	Zuse-HS / Informatik	Ifland
I-PP-1P						
Hinweise	Anmeldung erforderlich; Blockkurs August/September					

4. Semester

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08102400	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Nüchter
I-AR-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Zielgruppe	[HaF]				

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08102450	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Nüchter
I-AR-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

Borddatenverarbeitung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08114100	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Montenegro
I-BDV-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	
Zielgruppe	[HaF]				

Übungen zu Borddatenverarbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08114150	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	Montenegro/Gageik/Redah
I-BDV-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		02-Gruppe	
Zielgruppe	[HaF]					

Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08114200	Do	10:00 - 12:00	Einzel	14.06.2018 - 14.06.2018	SE 8 / Physik	Montenegro
I-LRLA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	
Zielgruppe	[HaF]					

Übungen zu Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08114250	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Montenegro/Gageik/Redah
I-LRLA-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
Zielgruppe	[HaF]					

Praktikum Mess- und Regelungstechnik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08114300	-	-	-			Nüchter
I-HMR-1P						
Hinweise	Anmeldung erforderlich					

6. Semester

Raumfahrtbetrieb (neue PO) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08112210	Di	10:00 - 12:00	Einzel	10.07.2018 - 10.07.2018		Kayal
I-LRFB-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.06.2018 - 14.06.2018	00.108 / BibSem	
	Do	12:00 - 14:00	Einzel		0.001 / ZHSG	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	
Hinweise	[HaF]					

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150800	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	Montenegro	
I-SEMx-1S						
Zielgruppe	[HaF]					

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150850	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	Kayal/Vodopivec
I-SEMx-1S					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				
Zielgruppe	[HaF]				

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

I-SEMx-1S

Hinweise Anwesenheit am ersten Seminartermin in 2. Vorlesungswoche erforderlich

Bachelor Games Engineering

2. Semester

Mathematik für Informatiker 2 (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

M-INF-2V Mi 08:00 - 11:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08090260 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Dobrowolski/Raharja/Karas

M-INF-2Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe

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

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

Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik 05-Gruppe

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 10.04.2018 - 10.07.2018 0.004 / ZHSG Kounev/Puppe

I-SWT-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018 0.004 / ZHSG

Do 08:00 - 10:00 Einzel 12.07.2018 - 12.07.2018 Turing-HS / Informatik

Do 08:00 - 10:00 Einzel 12.07.2018 - 12.07.2018

Zielgruppe [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.04.2018 - SE II / Informatik 01-Gruppe Kounev/Puppe/N.N.

I-SWT-1Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.04.2018 - SE II / Informatik 02-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.04.2018 - ÜR I / Informatik 03-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.04.2018 - SE II / Informatik 04-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.04.2018 - ÜR I / Informatik 05-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 19.04.2018 - SE II / Informatik 06-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.04.2018 - SE II / Informatik 07-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.04.2018 - ÜR I / Informatik 08-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 19.04.2018 - SE II / Informatik 09-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 19.04.2018 - ÜR I / Informatik 10-Gruppe

Zielgruppe [HaF]

Game Lab I.2 (Sprachen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08108100 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik von Mammen

GE-GL-1-2

Übungen zu GameLab I.2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08108150	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	08.05.2018 - 15.05.2018	SE 10 / Physik	01-Gruppe	von Mammen/Fischbach/Roth
GE-GL-1-2	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	08.05.2018 - 15.05.2018		01-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.			02-Gruppe	
Hinweise	Übungen finden statt im CIP-Pool E37						

4. Semester

Interaktive Computergraphik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05083040	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	16.07.2018 - 16.07.2018	0.001 / ZHSG	Latoschik
ICG	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2018 - 11.07.2018	0.001 / ZHSG	

Game Lab II.2 (Komponenten) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08108300	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE III / Informatik	von Mammen
GE-GL-2-2						

Übungen zu GameLab II.2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08108350	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			von Mammen/ Knote
I-GL-2-2						
Hinweise	Übungen finden statt im CIP-Pool E37.					

Seminar: Current Trends in Games Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08108700	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	17.04.2018 - 24.04.2018	SE III / Informatik	von Mammen
10-GE-SEM	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	03.07.2018 - 10.07.2018	SE III / Informatik	

Asset Development: Modelling & Animation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08108800	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	07.05.2018 - 14.05.2018	ÜR I / Informatik	von Mammen
10-GE-AE	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE 10 / Physik	

Übungen zu Asset Development: Modelling & Animation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08108850	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.			Roth/von Mammen
----------	----	---------------	-----------	--	--	--------------------

Interactive Artificial Intelligence (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08108900	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	09.05.2018 - 09.05.2018	SE III / Informatik	Knote/von
10-GE-IAI	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	09.05.2018 - 09.05.2018	SE III / Informatik	Mammen
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE 10 / Physik	

Inhalt

Die Veranstaltung vermittelt Methoden der Künstlichen Intelligenz, welche für interaktive Mensch-Computer Schnittstellen notwendig sind. Die vermittelten Methoden bilden die Grundlage zur Gestaltung neuartiger Interaktionsformen wie Sprach-, Gesten-, oder Touchinteraktionen oder der Kombination verschiedener Modalitäten in so genannten multimodalen und Agenten-basierten Schnittstellen. Die Methoden werden am Beispiel der Umsetzung eines Computerspiels praktisch erprobt.

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150200

wird noch bekannt gegeben

Kounev/von Kistowski

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Lehramt Informatik

Lehramt MINT plus

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08100200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2018 - 12.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2018 - 12.07.2018	Turing-HS / Informatik	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2018 - 12.07.2018		
	Zielgruppe	[HaF]				

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 -	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2018 -	ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2018 -	ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Zielgruppe	[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	
Zielgruppe	[HaF]				

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100650	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/Dose
I-TI-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 8 / Physik	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Zielgruppe	[HaF]				

Repetitorium Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08100660 - 09:00 - 16:00 Block 16.07.2018 - 19.07.2018 HS 2 / NWHS Glaßer/Dose

I-REP-1Ü

Hinweise Blockveranstaltung 16.-19. Juli 2018

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/Runge

I-RAK-1Ü

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104100 Fr 10:00 - 16:00 Einzel 27.07.2018 - 27.07.2018 Zuse-HS / Informatik Ifland

I-PP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs August/September

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104200 - - - Kounev/Puppe/

I-SWP-1P

N.N.

Hinweise Anmeldung erforderlich

Wahlbereich

Repetitorium für das Staatsexamen Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08120050 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.024 / DidSpr Die Dozenten der

I-REP-1Ü

Informatik

Fachdidaktik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

08120200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.024 / DidSpr Hennecke

I-DPAI-1P

Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08120400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.024 / DidSpr Hennecke

I-DDI2-1V

Übungen zur Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08120450 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.024 / DidSpr Hennecke

I-DDI2-1Ü

Seminar Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08121200 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Hennecke
I-DS-1S

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

08121400 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Pöhner
I-DV-1

Inhalt In dieser Veranstaltung sollen Programmieraufgaben aus Schulbüchern, Handreichungen, etc. aus dem Informatikunterricht besprochen und implementiert werden. Zudem soll die Veranstaltung auch als kleiner Vorkurs für das Java-Programmierpraktikum dienen und Studierenden wichtige Konzepte der Objektorientierten Programmierung (OOP) anhand der Beispiele aus der Schule näher bringen.
Im Sommersemester werden zusätzlich auch weitere vertiefende Inhalte wie Programmierung von Android oder LEGO Minstorms mit Java behandelt.

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 19.07.2018 - 19.07.2018 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
Im SoSe wird nur die Klausur angeboten.

3D User Interfaces (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05083250 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 13.04.2018 - 13.07.2018 1.012 / ZHSG Lugin
HCI-BS Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.04.2018 - 13.07.2018
Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. 13.04.2018 - 13.07.2018
Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.04.2018 - 13.07.2018 SE 10 / Physik

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101200 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Nüchter
I-3D-1V
Zielgruppe [HaF]

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101250 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Nüchter
I-3D-1Ü
Zielgruppe [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. ÜR 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/Löffler

I=AGIS-1Ü

Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08131600 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Seipel

I=DDB-1V

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08131650 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik Seipel/Nogatz

I=DDB-1Ü

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 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.04.2018 - ÜR II / Informatik 01-Gruppe Seipel/Nogatz

I=DB2-1Ü Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

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 I / Informatik Kounev/Herbst

I=PEB-1Ü

Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08132700 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS 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

Security of Software Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08132800 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Dmitrienko/Hagen
I=AKSE-1V

Exercises in Security of Software Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

08132850 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 10 / Physik 01-Gruppe Dmitrienko/Greubel/Hagen
I=AKSE-1Ü Di 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

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/Schwind
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 I / Informatik Hoßfeld
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 Hoßfeld
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
Zielgruppe [HaF]

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

Veranstaltungsart: Projekt

08133350 - - - Wehnes

I=PM-1Ü

Hinweise nach Absprache
Zielgruppe [HaF]

Einführung in die funktionale Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08135500	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	02.05.2018 - 04.07.2018	Zuse-HS / Informatik	Puppe/Gehrke/
I-GI-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Herrmann

Übungen zu Einführung in die funktionale Programmierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08135550	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Puppe/Gehrke/
I-GI-1Ü						Herrmann

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/Reul
I=MI-1Ü						

Machine Learning for Natural Language Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136500	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	Hotho/Zehe
10-I=AKIS						

Exercises in Machine Learning for Natural Language Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136550	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Hotho/Zehe
10-I=AKIS	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	02-Gruppe	

Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Randomized Algorithms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136800	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Spoerhase
I=AKA-1V						

Übungen zu Randomized Algorithms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Robotik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Robotik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08137250	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Herrmann/Kempf/Kleinschrodt
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	
Zielgruppe	[HaF]					

Praktika

Praktikum Algorithmik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140100	-	-	-		Wolff
I=PRAK-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Praktikum Machine Learning

Veranstaltungsart: Praktikum

08140150	-	-	wöchentl.		Hotho/Zehe
10-I=PRAK					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Praktikum Software-Entwurf und -Qualität (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140200	-	-	-		Kounev/von Kistowski
I=PRAK-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Fortgeschrittenen-Praktikum Sichere Softwaresysteme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140250			wird noch bekannt gegeben		Dmitrienko
I=PRAK-1P					
Hinweise	im Lehrstuhlraum; 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: Praktikum

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

I=PRAK-1P Lange

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140600 - - - Puppe

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Datenbanken und Regelbasierte Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08140650 wird noch bekannt gegeben Seipel/Nogatz

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, in Gruppen

Projekt Entwurf von planetaren Basen und Orbitalstationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Projekt

08140850 Mi 12:00 - 18:00 wöchentl. 00.104 / 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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150050 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Spoerhase

I-SEMx-1S

Seminar Advanced Database and Logic Programming Concepts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150150 wird noch bekannt gegeben Seipel/Nogatz

I-SEMx-1S

Hinweise Blockseminar, Anmeldung erforderlich

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150200 wird noch bekannt gegeben Kounev/von Kistowski

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar IT-Security (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150250 - - wöchentl. Dmitrienko/

I-SEMx-1S Greubel

Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Seminar

08150300	Di	14:00 - 16:00	Einzel	17.04.2018 - 17.04.2018	SE III / Informatik	Tran-Gia/Hirth/
I-SEMx-1S	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	Borchert
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW Koordinationstreffen Di 17.10., 14:15-15:15 Uhr, 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/Metter
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW					

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

Veranstaltungsart: Seminar

08150340	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE III / Informatik	Tran-Gia/Lange/ Zinner
I-SEMx-1S						
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW					

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	Fr	14:00 - 17:00	wöchentl.	22.06.2018 - 06.07.2018	SE I / Informatik	Puppe
I-SEMx-1S						
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Blockseminar					

Seminar Ausgewählte Themen des Machine Learning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150650	-	-	-			Hotho/Dallmann
I-SEMx-1S						
Hinweise	Blockseminar, Anmeldung erforderlich					
Zielgruppe	[HaF]					

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150700	-	-	wöchentl.			Schilling/ Kleinschrodt/ Kempf
I-SEMx-1S						
Inhalt	Inhaltlich liegt der Schwerpunkt des Seminars auf verschiedenen Technologien für Pico- und Nanosatelliten, insbesondere unterschiedliche Subsysteme. Diesjährige Schwerpunkte: - intersatellite links - optical communication - relative navigation - formation control - distributed computing					
Hinweise	Anmeldung erforderlich Termine nach Absprache, Einführungsveranstaltung: 19.04.2018 um 17:00 im Raum B202 (Informatik Gebäude)					
Zielgruppe	[HaF]					

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150800 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70 Montenegro

I-SEMx-1S

Zielgruppe [HaF]

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150850 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70 Kayal/Vodopivec

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Zielgruppe [HaF]

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

I-SEMx-1S

Hinweise Anwesenheit am ersten Seminartermin in 2. Vorlesungswoche erforderlich

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152100 - - - - - Wolff

Hinweise Termin auf Nachfrage (E31)

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152150 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 12.06.2018 - 12.06.2018 ÜR I / Informatik Seipel

Di 10:00 - 12:00 Einzel 13.04.2018 - 13.04.2018 SE I / Informatik

Fr 10:00 - 12:00 Einzel SE III / Informatik

Hinweise für Diplomanden und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft Software Engineering (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152200 wird noch bekannt gegeben Kounev/Dmitrienko

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

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152300 - - - - - Tran-Gia/Wiss.

10-I-SEM1

Hinweise nach gesonderter Ankündigung Mitarbeiter

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152500 - - - - - Kolla

Hinweise nach Ankündigung, Besprechungsraum BH012

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152600 - - - - - Puppe

Hinweise für Doktoranden und Abschlussarbeiten, 2 St. nach Vereinbarung

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152650 - - -

Hotho

Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152700 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Schilling

Hinweise auf Einladung

Uwe-Helmke-Forschungsseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152710 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Schilling

Hinweise für Graduierte, auf Einladung

Oberseminar Telematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152750 - - - wöchentl.

Nüchter

Hinweise nach Vereinbarung

Oberseminar Aerospace Control (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152800 - - -

Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08152850 - - -

Kayal

Hinweise Anmeldung erforderlich

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

08160100	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	04.07.2018 - 04.07.2018	Turing-HS / Informatik	Die Dozenten der Informatik
	Mi 16:00 - 18:00	Einzel		0.002 / ZHSG	

Design Thinking Workshop

Veranstaltungsart: Projekt

Fr 08:00 - 18:00	Einzel	06.04.2018 - 06.04.2018	SE 10 / Physik	Wehnes
Fr 08:00 - 18:00	Einzel	06.04.2018 - 06.04.2018	SE 8 / Physik	

Master Space Science and Technology

4.Semester

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

08150700 - - wöchentl.

I-SEMx-1S

Schilling/

Kleinschrodt/

Kempf

Inhalt Inhaltlich liegt der Schwerpunkt des Seminars auf verschiedenen Technologien für Pico- und Nanosatelliten, insbesondere unterschiedliche Subsysteme.

Diesjährige Schwerpunkte:

- intersatellite links
- optical communication
- relative navigation
- formation control
- distributed computing

Hinweise Anmeldung erforderlich

Termine nach Absprache, Einführungsveranstaltung: 19.04.2018 um 17:00 im Raum B202 (Informatik Gebäude)

Zielgruppe [HaF]

3. Semester

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08191200 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 20.07.2018 - 20.07.2018

Hotho/Dallmann

I-EPP-1P

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

JIM-Tutorium

Veranstaltungsart: Tutorium

08210600 wird noch bekannt gegeben

Jordan

Hinweise nach Ankündigung, für StudienanfängerInnen in Mathematik, Informatik und Physik