

Fakultät für Mathematik und Informatik

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

Bei früherem Studienbeginn sind Abweichungen möglich.

Mathematik

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	30.03.2015 - 01.04.2015	00.108 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 16:00	Block	08.04.2015 - 10.04.2015	00.108 / BibSem	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	Zuse-HS / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	

Hinweise
Gesonderte Anmeldung erforderlich, hier geht es zur Anmeldung.
Weitere Informationen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/grundbegriffeundbeweismethoden/>

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Hoheisel
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hoheisel/Schnücke
M-LNA-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Grahl/Pohl
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/N.N.
M-ANA-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800515	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Hartmann
M-MDA-2V						

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Müller
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Müller/Braxmeier-Even/Klotzky/König/
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	Schötz
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Hüper
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Benesova/Forster/Lageman
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	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.	40.00.001 / Mathe Ost	09-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Dobrowolski
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800125	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	Dobrowolski/Kolb
M-NUM-2Ü						

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2015 -	HS 413 / Neue Uni	Göb/Sans
M-STO-2Ü						

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	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

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Böhm/Koch
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800181	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800186	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Leymann
M-PGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Griesmaier
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Griesmaier/ Schmiedecke
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800220	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	Steuding
M-ZTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800225	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Technau
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Nagy
M-DIM-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Nagy/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800340	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Fischer
M-EFM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800345	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	01-Gruppe	Fischer/Hain
M-EFM-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-			Wachsmuth
M-SEM-1S						
Hinweise	Zeit nach Vereinbarung					

Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800426	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Schönlein
M-SEM-1S						

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.			Klingenberg
M-SEM-1S						
Hinweise	findet in SE 30.02.003 statt.					

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 -	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
M-SEM-1S						
Hinweise	Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email bis zum 20.01.2015					

Seminar Algebra (Endliche Körper) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450	-	-	Block	01.09.2015 - 04.09.2015		Lausch
Hinweise	Anmeldung per email an huberta.lausch@gmx.net					

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800460	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M-SEM-1S						

Seminar Algebraische Kurven, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800461 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Steuding
M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 17:00 Block 27.07.2015 - 14.08.2015 Zuse-HS / Informatik Betzel
M-PRG-1P
Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	30.03.2015 - 01.04.2015	00.108 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 16:00	Block	08.04.2015 - 10.04.2015	00.108 / BibSem	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	Zuse-HS / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	

Hinweise Gesonderte Anmeldung erforderlich, hier geht es zur Anmeldung.
Weitere Informationen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/grundbegriffeundbeweismethoden/>

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Hoheisel
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hoheisel/Schnücke
M-LNA-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Grahl/Pohl
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/N.N.
M-ANA-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800515	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Hartmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------	----------

M-MDA-2V

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Müller
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Müller/Braxmeier-Even/Klotzky/König/
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	Schötz
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Hüper
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Benesova/Forster/Lageman
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	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.	40.00.001 / Mathe Ost	09-Gruppe	

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Dobrowolski
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800125	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	Dobrowolski/Kolb
---------	----	---------------	-----------	-------------	-----------	------------------

M-NUM-2Ü

Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800327	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M-GAP-2	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	
Hinweise	Studienordnung 2009-WS; mit Übungen				

Wahlpflichtbereich

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	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

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Böhm/Koch
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Griesmaier
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Griesmaier/ Schmiedecke
M-GAN-1Ü					

Ergänzung

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800181	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800186	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Leymann
M-PGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800220	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	Steuding
M-ZTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800225	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Technau
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Nagy
M-DIM-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Nagy/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Methoden der Mathematischen Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800320	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M-MMP-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Methoden der Mathematischen Physik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800325	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski/N.N.
M-MMP-2Ü					

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-		Wachsmuth
M-SEM-1S					
Hinweise	Zeit nach Vereinbarung				

Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800426	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schönlein
M-SEM-1S					

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Klingenberg
M-SEM-1S					
Hinweise	findet in SE 30.02.003 statt.				

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 -	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
M-SEM-1S						
Hinweise	Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email bis zum 20.01.2015					

Seminar Algebra (Endliche Körper) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450 - - Block 01.09.2015 - 04.09.2015 Lausch
Hinweise Anmeldung per email an huberta.lausch@gmx.net

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800460 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
M-SEM-1S

Seminar Algebraische Kurven, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800461 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Steuding
M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 17:00 Block 27.07.2015 - 14.08.2015 Zuse-HS / Informatik Betzel
M-PRG-1P
Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Müller
M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Müller/Braxmeier-Even/Klotzky/König/
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	Schötz
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Hüper
M-ANA-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Benesova/Forster/Lageman
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe		
Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe		
Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	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.	40.00.001 / Mathe Ost	09-Gruppe		

Methoden der Mathematischen Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800320	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M-MMP-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Methoden der Mathematischen Physik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800325	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski/N.N.
M-MMP-2Ü					

Einführung in die Partiiellen Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800327	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M-GAP-2	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	
Hinweise		Studienordnung 2009-WS; mit Übungen			

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800181	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800186	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Leymann
M-PGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Griesmaier
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Griesmaier/ Schmiedecke
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS		Nagy
M-DIM-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS		

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Nagy/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-				Wachsmuth
M-SEM-1S							
Hinweise	Zeit nach Vereinbarung						

Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800426	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost		Schönlein
M-SEM-1S							

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.				Klingenberg
M-SEM-1S							
Hinweise	findet in SE 30.02.003 statt.						

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 -	00.106 / BibSem		Schlömerkemper
M-SEM-1S							
Hinweise	Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email bis zum 20.01.2015						

Seminar Algebra (Endliche Körper) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450	-	-	Block	01.09.2015 - 04.09.2015			Lausch
Hinweise	Anmeldung per email an huberta.lausch@gmx.net						

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800460	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West		Müller
M-SEM-1S							

Seminar Algebraische Kurven, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800461	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem		Steuding
M-SEM-1S							

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 17:00 Block 27.07.2015 - 14.08.2015 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Müller

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

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Müller/Braxmeier-Even/Klotzky/König/
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	Schötz
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Hüper

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Benesova/Forster/Lageman
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	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.	40.00.001 / Mathe Ost	09-Gruppe	

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800340 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Fischer

M-EFM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800345	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	01-Gruppe	Fischer/Hain
M-EFM-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	0.004 / ZHSG		Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015			
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015	0.004 / ZHSG		

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2015 - 23.04.2015	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Do	12:00 - 16:00	Einzel		Turing-HS / Informatik		

Kurzkommentar [HaF]

Wahlpflichtbereich Mathematik

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2015 -	HS 413 / Neue Uni	Göb/Sans
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	----------

M-STO-2Ü

Seminare

Seminar Angewandte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.			Klingenberg
---------	----	---------------	-----------	--	--	-------------

M-SEM-1S

Hinweise findet in SE 30.02.003 statt.

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800460	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
---------	----	---------------	-----------	--	------------------------	--------

M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 17:00 Block 27.07.2015 - 14.08.2015 Zuse-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Müller
 M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Müller/Braxmeier-Even/Klotzky/König/
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	Schötz
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie für Lehramt Gymnasien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800222 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Steuding/
 M-ZTL-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Technau

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Hüper
 M-ANA-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/Benesova/Forster/Lageman
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	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.	40.00.001 / Mathe Ost	09-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	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

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Böhm/Koch
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800181	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800186	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Leymann
M-PGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Stochastik für Lehramt Gymnasium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800360	Mi	18:00 - 19:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Marohn
M-STL-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Stochastik für Lehramt Gymnasium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800365	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Marohn
M-STL-1Ü	Do	18:00 - 19:30	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	02-Gruppe	

Wahlbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Dobrowolski
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800125	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	Dobrowolski/Kolb
M-NUM-2Ü						

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Nagy
M-DIM-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Nagy/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-			Wachsmuth
M-SEM-1S						
Hinweise	Zeit nach Vereinbarung					

Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800426	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Schönlein
M-SEM-1S						

Seminar Algebra (Endliche Körper) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450	-	-	Block	01.09.2015 - 04.09.2015		Lausch
Hinweise	Anmeldung per email an huberta.lausch@gmx.net					

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800460	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M-SEM-1S						

Seminar Algebraische Kurven, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800461	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	Steuding
M-SEM-1S						

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800490	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Möller
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800495	Mo	14:30 - 18:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Grahl
Hinweise	Repetitorium 14:30-16 Uhr, bei Bedarf länger.					

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 17:00	Block	27.07.2015 - 14.08.2015	Zuse-HS / Informatik	Betzel
M-PRG-1P						
Hinweise	Blockkurs nach Semesterende					

Fachdidaktik

Didaktik der Algebra (Gymnasium) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0801020	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Weigand/
M-D1GY-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Mungenast

Freier Bereich

Projektpraktikum Mathematik Teil 2: Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 8)

Veranstaltungsart: Praktikum

0801220	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		Beck/Mungenast
M-PRM-1P					

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801225	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		Beck/Mungenast
M-DVHB-1Ü					
Hinweise	einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP				

Didaktik der Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801230	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Beck
M-D3GY-1V					

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

Veranstaltungsart: Seminar

0801240	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Weigand
M-DVGY-1S					

Origami: Axiomatisieren lernen mit Papierfalten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801270	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Nedrenco
M-PRA-1					

Graphik-Taschenrechner im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0802530	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	Glaser
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925		wird noch bekannt gegeben			Weigand
M-VHBGeo-1					
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org				

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930		wird noch bekannt gegeben			Weigel
M-VHBGeo					
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org				

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBAr1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Staatsexamenskurs Algebra

Veranstaltungsart: Kurs

0802985 wird noch bekannt gegeben

Pott

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802995 wird noch bekannt gegeben

Pott

10-M-DVHB

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

0802020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

HS 2 / NWHS

Zott

M-EL2-2V

Übungen zur Elementaren Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802025 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

01-Gruppe

Zott/N.N.

M-EL2-2Ü Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

02-Gruppe

Lineare Algebra (GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Zillober
M-M1GHR-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802045	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Zillober/Pörner
M-M1GHR-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802060	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Jordan
M-M2GHR-1V					

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802065	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Jordan/N.N.
M-M2GHR-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Plenarübung zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802066	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Jordan
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--------

Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802080	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Appell
M-M2GHR-3V	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802085	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Appell/Roos
M-M2GHR-3Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0802110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Glaser
M-M3GHR-1Ü					

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

Veranstaltungsart: Übung

0802115	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Appell
M-M3GHR-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Hinweise persönliche Anmeldung bis Ende Januar erforderlich

Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold
M-DGGS-2V

Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802225 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold
M-DGGS-2Ü

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802240 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DVGS-1S

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

Veranstaltungsart: Übung

0802290 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 20.04.2015 - 01.101 / BibSem Bezold/Schraml
M-SFDPGS-1 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.106 / BibSem

Freier Bereich Grundschule

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00 14tägl 15.04.2015 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S
Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 01-Gruppe Appell
M-DMGS-1S Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 02-Gruppe

Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340 Do 14:00 - 17:00 14tägl 16.04.2015 - 01.104 / BibSem Haupt
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390 - - - Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802910 wird noch bekannt gegeben Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802915 wird noch bekannt gegeben Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802980 wird noch bekannt gegeben Steuding/N.N.

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990 wird noch bekannt gegeben Steuding/N.N.

M-DVHB-1

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802995 wird noch bekannt gegeben Pott

10-M-DVHB

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802410 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Weigel

M-DGHR-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802415	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.04.2015 -	01.101 / BibSem	01-Gruppe	Weigel/N.N.
M-DGHR-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	13.04.2015 -	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			10-Gruppe	

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	01-Gruppe	Appell
M-DVHS-1S	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	02-Gruppe	

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802450	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Glaser	
M-DVRS-1S							

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990			wird noch bekannt gegeben			Steuding/N.N.	
M-DVHB-1							

Freier Bereich Mittel- und Realschule

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801225	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.			Beck/Mungenast	
M-DVHB-1Ü							
Hinweise	einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP						

Anwendungsorientierter Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802350	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	Appell	
10-M-DMRS							

Problemlösen im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0802360	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	Behrens	
10-M-DMRS							

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802460	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Appell	
10-M-DMHS							

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925 wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802980 wird noch bekannt gegeben

Steuding/N.N.

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802995 wird noch bekannt gegeben

Pott

10-M-DVHB

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802620 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.04.2015 - Zuse-HS / Informatik Appell
M-MGS-2V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802625	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.04.2015 -	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Appell/N.N.
M-MGS-2Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.04.2015 -	01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.04.2015 -	01.104 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2015 -	01.104 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	29.04.2015 -	01.104 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2015 -	01.104 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.04.2015 -	01.104 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	29.04.2015 -	01.104 / BibSem	08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.			20-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00 14tägl 15.04.2015 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S
Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 01-Gruppe Appell
M-DMGS-1S Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 02-Gruppe

Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340 Do 14:00 - 17:00 14tägl 16.04.2015 - 01.104 / BibSem Haupt
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390 - - - Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

Freier Bereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00 14tägl 15.04.2015 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 01-Gruppe Appell

M-DMGS-1S Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 02-Gruppe

Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340 Do 14:00 - 17:00 14tägl 16.04.2015 - 01.104 / BibSem Haupt

M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390 - - - Bezold

Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802910 wird noch bekannt gegeben Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802915 wird noch bekannt gegeben Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802995

wird noch bekannt gegeben

Pott

10-M-DVHB

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

0802820

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

00.108 / BibSem

Bezold

M-MH1-2V

Übungen zur Algebra in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802825

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

01-Gruppe

Bezold/Beck

M-MH1-2Ü

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

02-Gruppe

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

03-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

04-Gruppe

Fr 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

05-Gruppe

- -

wöchentl.

20-Gruppe

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802840

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

00.108 / BibSem

Wörler

M-MH2-2V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802845

Di 16:00 - 18:00

wöchentl.

21.04.2015 -

HS 4 / NWHS

01-Gruppe

Wörler

M-MH2-2Ü

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

22.04.2015 -

01.106 / BibSem

02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

22.04.2015 -

01.106 / BibSem

03-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

22.04.2015 -

01.101 / BibSem

04-Gruppe

- -

wöchentl.

10-Gruppe

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

00.103 / BibSem

01-Gruppe

Appell

M-DVHS-1S

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

02-Gruppe

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802460

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

00.106 / BibSem

Appell

10-M-DMHS

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - -

Pott

M-DVHB-1Ü

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925

wird noch bekannt gegeben

Weigand

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930

wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940

wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950

wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960

wird noch bekannt gegeben

Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970

wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802995

wird noch bekannt gegeben

Pott

10-M-DVHB

Master Mathematik

Aufbaubereich

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=AAAN-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=AAAN-1Ü					

Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=ANGG-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Ciaramella
M=ANGG-1Ü					

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Jordan
M=ATOP-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803355	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	HS 4 / NWHS	Jordan
M=ATP-1Ü						

Vertiefungsbereich

Dynamische Systeme und Regelung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M=VDSR-1	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Dynamische Systeme und Regelung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804045	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	01-Gruppe	Dirr/Ciaramella
	Fr	18:00 - 19:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	02-Gruppe	

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	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

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M=VOPT-1Ü					

Versicherungsmathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804350	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	
Hinweise	Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich				

Übungen zur Versicherungsmathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804355	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer/Karl
M=VVSM-1Ü					

Zeitreihenanalyse II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804360	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Falk
M=VZRA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Übungen zur Zeitreihenanalyse II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804365	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk/Aulbach
M=VZRA-1Ü					

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804370	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VSTA-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Statistischen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804375	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Falk/Zott
M=VSTA-1Ü					

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804380	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Waldmann
M=VGEM-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804385	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	N.N./Waldmann
M=VGEM-1Ü					

Mathematische Bildverarbeitung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=VMBV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Modern Trends in Optimization (Giovanni Prodi Lecture Selected Topics) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Burke
M=VGPC-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Exercises for Modern Trends in Optimization (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Burke
M=VGPC-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805010 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
M=SALG-1S

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Grundhöfer
M=SGMT-1S
Hinweise Anmeldung per email

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Roth
M=SFTH-1S

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0805045 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 05.06.2015 - 00.106 / BibSem Schlömerkemper
10-M=SIDZ

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi
M=SNMA-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Klingenberg
M=SNMA-1S
Hinweise findet in SE 30.02.003

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805082 - - - Göb
M=SSTA-1S
Hinweise findet statt Freitags, 15-17 Uhr, SR 411 (Neue Uni)

Seminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805095 - - wöchentl. Schlömerkemper
M=SMNW-1S
Hinweise Anmeldung per email bis 20.01.15

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096 - - wöchentl. Waldmann/Ohl

Seminar Statistical Learning (Giovanni-Prodi-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Burke

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (Endliche Geometrie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230 - - wöchentl. Grundhöfer/Nagy

10-M=GGMT

Hinweise Raum und Zeit nach Absprache.
Anmeldung per email bei Prof. Grundhöfer.

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805240 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Roth

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

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (inverse Probleme) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Griesmaier

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Borzi

M=GNMA-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (Evolutionsgleichungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 wird noch bekannt gegeben Klingenberg

Hinweise Termin nach Absprache mit dem Dozenten.

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dirr

M=GDSR-1 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280 - - - Göb

M=GSTA-1

Hinweise findet statt Freitags, 15-17 Uhr, SR 411 (Neue Uni)

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Algebraische Deformationstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Waldmann/

10-M=GALG Esposito

Hinweise Seminar als Blockveranstaltung

Arbeitsgemeinschaft Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Steuding
10-M-GZTH	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Oberseminare

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430	-	-	-		Grundhöfer
---------	---	---	---	--	------------

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450	-	-	-		Weigand
---------	---	---	---	--	---------

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465	-	-	-		Klingenberg
---------	---	---	---	--	-------------

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805470	-	-	-		Kanzow
---------	---	---	---	--	--------

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805490	-	-	-		Borzi
---------	---	---	---	--	-------

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------------

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Master Computational Mathematics

Angewandte Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=AAAN-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=AAAN-1Ü					

Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=ANGG-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Ciaramella
M=ANGG-1Ü					

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	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

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M=VOPT-1Ü					

Arbeitsgemeinschaften und Seminare

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0805045	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 -	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
10-M=SIDZ						

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=SNMA-1S					

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise findet in SE 30.02.003

Seminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805095 - - wöchentl.

Schlömerkemper

M=SMNW-1S

Hinweise Anmeldung per email bis 20.01.15

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096 - - wöchentl.

Waldmann/Ohl

Seminar Statistical Learning (Giovanni-Prodi-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Burke

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (inverse Probleme) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Griesmaier

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

Borzi

M=GNMA-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.107 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (Evolutionsgleichungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 wird noch bekannt gegeben

Klingenberg

Hinweise Termin nach Absprache mit dem Dozenten.

Mathematik

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

HS 4 / NWHS

Jordan

M=ATOP-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

HS 4 / NWHS

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803355 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.04.2015 -

HS 4 / NWHS

Jordan

M=ATP-1Ü

Dynamische Systeme und Regelung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Dirr

M=VDSR-1 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Dynamische Systeme und Regelung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804045	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	01-Gruppe	Dirr/Ciaramella
	Fr	18:00 - 19:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	02-Gruppe	

Mathematische Bildverarbeitung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=VMBV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Modern Trends in Optimization (Giovanni Prodi Lecture Selected Topics) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Burke
M=VGPC-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Exercises for Modern Trends in Optimization (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Burke
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------

M=VGPC-1Ü

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Klingenberg
M=MP1-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

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

Veranstaltungsart: Übung

0803002	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Klingenberg/ Pirner
---------	----	---------------	-----------	------------------------	------------------------

M=MP1-1Ü

Wahlpflichtbereich Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=AAAN-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-----------

M=AAAN-1Ü

Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=ANGG-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Ciaramella
---------	----	---------------	-----------	------------------------	------------------

M=ANGG-1Ü

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Jordan
M=ATOP-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803355	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	HS 4 / NWHS	Jordan
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------	--------

M=ATP-1Ü

Dynamische Systeme und Regelung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M=VDSR-1	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Dynamische Systeme und Regelung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804045	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	01-Gruppe	Dirr/Ciaramella
	Fr	18:00 - 19:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	02-Gruppe	

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804370	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VSTA-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Statistischen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804375	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Falk/Zott
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

M=VSTA-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804380	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Waldmann
M=VGEM-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804385	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	N.N./Waldmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------	---------------

M=VGEM-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hüper
M=VMBV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Modern Trends in Optimization (Giovanni Prodi Lecture Selected Topics) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Burke
M=VGPC-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Exercises for Modern Trends in Optimization (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Burke
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------

M=VGPC-1Ü

Seminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805095	-	-	wöchentl.		Schlömerkemper
---------	---	---	-----------	--	----------------

M=SMNW-1S

Hinweise Anmeldung per email bis 20.01.15

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096	-	-	wöchentl.		Waldmann/Ohl
---------	---	---	-----------	--	--------------

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SALG-1S

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Roth
---------	----	---------------	-----------	------------------------	------

M=SFTH-1S

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0805045	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 -	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----------------	----------------

10-M=SIDZ

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=SNMA-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise findet in SE 30.02.003

Seminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805095 - - wöchentl. Schlömerkemper

M=SMNW-1S

Hinweise Anmeldung per email bis 20.01.15

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096 - - wöchentl. Waldmann/Ohl

Seminar Statistical Learning (Giovanni-Prodi-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Burke

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (Endliche Geometrie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230 - - wöchentl. Grundhöfer/Nagy

10-M=GGMT

Hinweise Raum und Zeit nach Absprache.
Anmeldung per email bei Prof. Grundhöfer.

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805240 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Roth

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

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (inverse Probleme) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Griesmaier

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Borzi

M=GNMA-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (Evolutionsgleichungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 wird noch bekannt gegeben Klingenberg

Hinweise Termin nach Absprache mit dem Dozenten.

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M=GDSR-1	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Algebraische Deformationstheorie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Waldmann/ Esposito
10-M=GALG					
Hinweise	Seminar als Blockveranstaltung				

Arbeitsgemeinschaft Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Steuding
10-M-GZTH	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Oberseminar Mathematische Physik (Fortgeschrittene Themen der Mathematischen Physik) (2 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0921007	-	-	-		Ohl
---------	---	---	---	--	-----

OSM

Inhalt Das Thema des Oberseminars lautet ".....".

Hinweise Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben!

Kurzkomentar 1.2.3.4MMP

Master Wirtschaftsmathematik

Bereich Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=AAAN-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=AAAN-1Ü					

Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=ANGG-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Simulation und Optimale Steuerung von Quanten- und Stochastischen Systemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803225	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Ciaramella
M=ANGG-1Ü					

Dynamische Systeme und Regelung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M=VDSR-1	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Dynamische Systeme und Regelung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804045	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	01-Gruppe	Dirr/Ciaramella
	Fr	18:00 - 19:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	02-Gruppe	

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	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

0804215	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M=VOPT-1Ü

Versicherungsmathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804350	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804355	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Fischer/Karl
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------------

M=VVSM-1Ü

Zeitreihenanalyse II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804360	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Falk
M=VZRA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Übungen zur Zeitreihenanalyse II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804365	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk/Aulbach
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------------

M=VZRA-1Ü

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804370	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=VSTA-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Statistischen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804375	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Falk/Zott
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

M=VSTA-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi

M=SNMA-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Klingenberg

M=SNMA-1S

Hinweise findet in SE 30.02.003

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805082 - - - GÖb

M=SSTA-1S

Hinweise findet statt Freitags, 15-17 Uhr, SR 411 (Neue Uni)

Seminar Statistical Learning (Giovanni-Prodi-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Burke

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (inverse Probleme) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Griesmaier

M=GNMA-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Borzi

M=GNMA-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (Evolutionsgleichungen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 wird noch bekannt gegeben Klingenberg

Hinweise Termin nach Absprache mit dem Dozenten.

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dirr

M=GDSR-1 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280 - - - GÖb

M=GSTA-1

Hinweise findet statt Freitags, 15-17 Uhr, SR 411 (Neue Uni)

Graduiertenstudium

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805410 - - -

Müller

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - -

Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Roth

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - -

Weigand

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - -

Klingenberg

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805470 - - -

Kanzow

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805490 - - -

Borzi

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805500 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Waldmann

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Schlömerkemper

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0807020 - - -

Helmke/Kinzel/
Schilling

Graduiertenseminar Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0807080

wird noch bekannt gegeben

Dobrowolski/Roth/N.N.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0807090 - - -

Die Dozenten der
Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Informatiker II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	28.05.2015 - 28.05.2015	00.108 / BibSem	Möller
M-INF-2V	Do	10:00 - 12:00	Einzel			
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809021	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Möller
M-INF-2E						

Übungen zur Mathematik für Physiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809025	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Dirr/Lieb/Reichert/Schäffner/Sprengel
M-PHY-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	04-Gruppe	

Übungen zur Mathematik für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE I / Informatik	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE I / Informatik	04-Gruppe	

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

Raumfahrtinformatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809040	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Dirr
M-PNFL-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

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

Raumfahrtinformatik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809041	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Dirr
M-PNFL-2E						

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

Veranstaltungsart: Übung

0809045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Dirr/Lieb/Reichert/Schäffner/Sprengel
M-NST-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809046	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE III / Informatik	01-Gruppe	Dirr/Lieb/Reichert/Schäffner/Sprengel
M-FUN-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809047	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Dirr/Lieb/Reichert/Schäffner/Sprengel
M-LRI-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Tutorium zur zur Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik II

Veranstaltungsart: Tutorium

0809049	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Dirr/Milchteine
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809070	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	Zillober
M-MCB-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809075	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	01-Gruppe	Zillober/N.N.
M-MCB-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	02-Gruppe	

Mathematik für Studierende der Pharmazie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809080	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	13.04.2015 - 25.05.2015	Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 27.05.2015	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	05.06.2015 - 17.07.2015	

Hinweise Keine weitere Anmeldung zu den Übungen notwendig

Übungen zur Mathematik für Studierende der Pharmazie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809085	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.06.2015 - 13.07.2015	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	14.04.2015 - 26.05.2015		01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.06.2015 - 16.07.2015	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	HS A / ChemZB	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809120	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2015 -	Gr. Saal / CVJM	01-Gruppe	Göb
M-MWW2-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.04.2015 -	SE 247 / P 4	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2015 -	SE 247 / P 4	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	21.04.2015 -	HS 318 / Neue Uni	04-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	HS 318 / Neue Uni	05-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2015 -	HS 124 / Neue Uni	06-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2015 -	HS 124 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2015 -	HS 414 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.04.2015 -	SE 247 / P 4	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.04.2015 -	SE 247 / P 4	10-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2015 -	SE 247 / P 4	11-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2015 -	HS 318 / Neue Uni	12-Gruppe	

Schnupperstudium

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Hoheisel
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hoheisel/Schnücke
M-LNA-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Grahl/Pohl
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/N.N.
M-ANA-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Informatiker II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	28.05.2015 - 28.05.2015	00.108 / BibSem	Möller
M-INF-2V	Do	10:00 - 12:00	Einzel			
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809021	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Möller
M-INF-2E					

Übungen zur Mathematik für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015		
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015	0.004 / ZHSG	
Kurzkomentar [HaF]						

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2015 - 23.04.2015	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter	
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe		
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe		
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe		
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe		
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe		
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe		
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe		
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe		
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe		
	Do	12:00 - 16:00	Einzel		Turing-HS / Informatik			
	Kurzkomentar [HaF]							

Rechenanlagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla
I-RAL-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Rechenanlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Grimm
I-RAL-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810060	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkomentar [HaF]					

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810065	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/N.N.
I-TI-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	06-Gruppe	
Kurzkomentar [HaF]						

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Wolff
I-AGT-1V					

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810085	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Fleszar
I-AGT-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810120	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Nüchter/ Borrmann
I-3D-1V					
Kurzkomentar [HaF]					

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2015 -	SE I / Informatik	Nüchter/ Borrmann
I-3D-1Ü						
Kurzkomentar [HaF]						

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140			wird noch bekannt gegeben		Wolff von Gutenberg
I-OOP-1V					
Hinweise entfällt krankheitsbedingt.					

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145			wird noch bekannt gegeben		Wolff von Gutenberg/Nehmeier
I-OOP-1Ü					
Hinweise entfällt krankheitsbedingt.					

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810180	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Kolla
I-RAK-1V					

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810185	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Mühr
I-RAK-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810200	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe	
---------	----	---------------	-----------	--------------------	-------	--

I-WBS-1V

Übungen zu Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810205	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Puppe/N.N.
I-WBS-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810220	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Hotho	
---------	----	---------------	-----------	--------------------	-------	--

I-DM-1V

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810225	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hotho/N.N.
I-DM-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810240	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Nüchter/	
I-AR-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Borrmann	

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810245	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Nüchter/Borrmann
I-AR-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

Algorithmische Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810260	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	00.221 / Biogebäude	Müller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------------	--------

07-BI-1V

Hinweise Die Teilnehmeranzahl ist auf 20 begrenzt. Kontakt: Frau Lara Urban lara.urban@stud-mail.uni-wuerzburg.de

Übungen zu Algorithmische Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810265	Do	13:15 - 14:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	00.221 / Biogebäude	Müller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------------	--------

07-BI-1Ü

Hinweise Die Teilnehmeranzahl ist auf 20 begrenzt. Kontakt: Frau Lara Urban lara.urban@stud-mail.uni-wuerzburg.de . Anmeldung über die Veranstaltungsnummer 0810260.

Seminar Entwurf und Analyse von Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815055 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wolff/Fleszar/
Kindermann

Hinweise Das Seminar findet im CIP-Pool E40 statt.

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410 - - -

I-PP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs

Kurzkommentar [HaF]

Wolff von
Gutenberg/N.N.

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420 - - -

I-SWP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Puppe/Kounev

Hardwarepraktikum Internet-Technologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810430 Do 16:00 - 18:00 Einzel 16.04.2015 - 16.04.2015 Zuse-HS / Informatik

I-HWP-1P - - -

Hinweise Anmeldung erforderlich; Koordinierungstreffen Do. 16.4., 16-18 Uhr, Zuse-HS

Tran-Gia/Metter/
Nguyen-Ngoc

Hardwarepraktikum Robotik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810435 - - -

I-HWP-1P

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

Hinweise Anmeldung über WueCampus erforderlich; Robotikhalle

Schilling/Heß

Hardwarepraktikum (Mess- und Regelungstechnik) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0811431 wird noch bekannt gegeben

Nüchter/Borrmann

I-HWP-1P

Schlüsselqualifikationen

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

Programmiervorkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0810610	-	09:00 - 14:00	Block	01.04.2015 - 10.04.2015	Zuse-HS / Informatik	01-Gruppe	Ostermayer
	-	09:00 - 16:00	Block	01.04.2015 - 10.04.2015	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	01.04.2015 - 10.04.2015	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 18:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 18:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 18:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	-	13:00 - 18:00	Block	21.09.2015 - 30.09.2015	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Hinweise Gesonderte Anmeldung erforderlich, hier geht es zur Anmeldung.
Weitere Informationen unter <http://www.mint.uni-wuerzburg.de/>

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809040	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Dirr
M-PNFL-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809041	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Dirr
M-PNFL-2E						

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

Veranstaltungsart: Übung

0809047	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE III / Informatik	01-Gruppe	Dirr/Lieb/Reichert/Schäffner/Sprengel
M-LRI-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Tutorium zur Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik II

Veranstaltungsart: Tutorium

0809049	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Dirr/Milchteine
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	

Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811210	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Baur
I-ELR-2V						

Kurzkommentar [HaF]

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

Veranstaltungsart: Übung

0811215	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Baur/N.N.
I-ELR-2Ü	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Luft- und Raumfahrtbetrieb (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	11.06.2015 - 11.06.2015	Zuse-HS / Informatik	Kayal
I-LRBE-1V	Do	14:00 - 16:00	Einzel	02.07.2015 - 02.07.2015	Zuse-HS / Informatik	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		Zuse-HS / Informatik	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Luft- und Raumfahrtbetrieb (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811225	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Kayal/Garcia Fernandez
I-LRBE-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Klassische Physik 2 / Experimentelle Physik 2 (Elektrik, Magnetismus und Optik) für Studierende der Physik oder Nanostrukturtechnik und für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Mathematik, Funktionswerkstoffe, Luft- und Weltrauminformatik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0911008	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	mit Assistenten/
P-E-2-V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Reinert

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

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

Übungen zur Klassischen Physik 2 / Einführung in die Physik 2 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Luft- und Raumfahrtinformatik, Mathematik und Funktionswerkstoffe) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0941008	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	01-Gruppe	Fauth
ENNF-2-Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	06-Gruppe	
	-	-	-		60-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	

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

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015		
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015	0.004 / ZHSG	

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2015 - 23.04.2015	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Do	12:00 - 16:00	Einzel		Turing-HS / Informatik		

Kurzkomentar [HaF]

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810060	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810065	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/N.N.
I-TI-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	06-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140			wird noch bekannt gegeben			Wolff von Gutenberg
I-OOP-1V						

Hinweise entfällt krankheitsbedingt.

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145			wird noch bekannt gegeben			Wolff von Gutenberg/Nehmeier
I-OOP-1Ü						

Hinweise entfällt krankheitsbedingt.

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810180	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Kolla
I-RAK-1V						

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810185	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Mühr
I-RAK-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Wolff von
 Gutenberg/N.N.

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420 - - -
 I-SWP-1P
 Hinweise Anmeldung erforderlich

Puppe/Kounev

Wahlbereich

Repetitorium für das Staatsexamen Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812005 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.
 I-REP-1Ü

SE II / Informatik

Die Dozenten der
 Informatik

Fachdidaktik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0812020 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.
 I-DPAI-1P Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

01.024 / DidSpra
 01.024 / DidSpra

01-Gruppe Hennecke
 02-Gruppe

Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812040 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.
 I-DDI2-1V

01.024 / DidSpra

Hennecke

Übungen zur Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812045 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.
 I-DDI2-1Ü

01.024 / DidSpra

Hennecke

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0812110 - 09:00 - 16:00 Block 10.08.2015 - 12.08.2015
 I-DP-1P

Hennecke

Seminar Didaktik der Informatik

Veranstaltungsart: Seminar

0812120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.
 I-DS-1S

01.024 / DidSpra

Hennecke

Vertiefung Didaktik der Informatik: Programmierung im Informatikunterricht

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812140 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.
 I-DV-1

01.024 / DidSpra

Kühnert

Master Informatik

Vorlesungen

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

Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813110 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik Wolff

I=VG-1V

Hinweise Voraussetzung: Algorithmische Graphentheorie

Übungen zu Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813115 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Wolff/Lipp

I=VG-1Ü

Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813120 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Dijk

I=AGIS-1V

Übungen zu Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813125 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Dijk/Budig

I=AGIS-1Ü

Deduktive Datenbanken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813160 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Seipel

I=DDB-1V Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813165 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.04.2015 - 23.04.2015 SE I / Informatik 01-Gruppe Seipel/N.N.

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

Do 10:00 - 12:00 Einzel 2.007 / ZHSG

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813170 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Seipel

I=DB2-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0813175 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Seipel/

I=DB2-1Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Ostermayer

Performance Engineering & Benchmarking von Computersystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813210 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Kounev
I=PEB-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0813215 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Kounev/Herbst
I=PEB-1Ü

Rechnerarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813260 wird noch bekannt gegeben

I=RAM-1V

Hinweise **Entfällt krankheitsbedingt.**

Übungen zu Rechnerarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813265 wird noch bekannt gegeben

I=RAM-1Ü

Hinweise **Entfällt krankheitsbedingt.**

Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813270 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik Kounev/von Kistowski
I=SA-1V

Übungen zu Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813275 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Kounev/von Kistowski
I=SA-1Ü

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813310 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia/Lange/
I=LVS-1V Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Zinner

Übungen zur Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813315 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Tran-Gia/Lange/Zinner
I=LVS-1Ü Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Simulationstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813320 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Tran-Gia/Hirth
I=ST-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik

Übungen zu Simulationstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813325 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Tran-Gia/Hirth
I=ST-1Ü

Professionelles Projektmanagement in der Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813330	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wehnes
I=PM-1V	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Kurzkommentar [HaF]

Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813660	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Hotho
---------	------------------	-----------	--------------------	-------

I=IR-1

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813665	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Hotho/N.N.
I=IR-1Ü	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Robotik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813710	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Schilling/
I=RO2-1V	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Herrmann

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Robotik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813715	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Herrmann/Kleinschrodt/Freimann
I=RO2-1Ü	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Praktika

Praktikum Algorithmik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814010	- - -	-		Wolff/N.N.
---------	-------	---	--	------------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Software-Entwurf und -Qualität (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814020	- - -	-		Kounev/von Kistowski
---------	-------	---	--	-------------------------

I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0814030	- - -	-		Tran-Gia/Hirth/ Burger
---------	-------	---	--	---------------------------

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0814032	- - -	-		Tran-Gia/ Wamser/Seufert
---------	-------	---	--	-----------------------------

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0814034 - - - Tran-Gia/Gebert/
I=PRAK-1P Zinner
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814060 - - - Puppe/N.N.
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Entwurf von planetaren und orbitalen Basen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814085 Mi 12:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Kayal/Fischer
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminare

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

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815020 - - - Kounev/von
I-SEMx-1S Kistowski
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Programmierparadigmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815025 wird noch bekannt gegeben Wolff von Gutenberg
I-SEMx-1S
Hinweise entfällt krankheitsbedingt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815030 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Hirth/
I-SEMx-1S Burger
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Zukünftige mobile Kommunikationsnetze und ihre Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815032 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/
I-SEMx-1S Wamser/Seufert
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815034 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Gebert/
I-SEMx-1S Zinner
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Entwurf und Analyse von Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815055 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Wolff/Fleszar/
Kindermann

Hinweise Das Seminar findet im CIP-Pool E40 statt.

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815060 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 19.06.2015 - 03.07.2015 SE I / Informatik Puppe/N.N.

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815065 - - - Hotho

I-SEMx-1S

Hinweise Blockseminar
Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815080 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Montenegro

I-SEMx-1S

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Underwater Imaging and Laserscanning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815095 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.04.2015 - ÜR I / Informatik Nüchter

10-I-SEMx Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815210 wird noch bekannt gegeben Wolff

Hinweise Termin auf Nachfrage

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815215 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Seipel

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft Software Engineering (4 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815220 - - wöchentl.

Kounev

Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktoranden-Seminar

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815230 - - -

Tran-Gia/Wiss.

10-I-SEM1

Mitarbeiter

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815250 - - -

Kolla

Hinweise nach Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815260 - - -

Puppe

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

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815265 - - -

Hotho

Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Schilling

Hinweise auf Einladung

Oberseminar Telematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815275 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Nüchter

Oberseminar Aerospace Control (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815280 - - -

Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815285 - - -

Kayal

Hinweise Anmeldung erforderlich

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0816010 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Die Dozenten der
Informatik

Satellite Testing and the Relationship between Industry and Academia - a Lifetime of Observation and Experience

Veranstaltungsart: Vorlesung

0816050	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	27.04.2015 - 04.05.2015	ÜR II / Informatik
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	28.04.2015 - 05.05.2015	Turing-HS / Informatik
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.04.2015 - 06.05.2015	Turing-HS / Informatik
	Do	14:00 - 16:00	Einzel	07.05.2015 - 07.05.2015	Zuse-HS / Informatik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0819120 wird noch bekannt gegeben

Hotho/N.N.

I-EPP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs März und April