

Fakultät für Mathematik und Informatik

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

Bei früherem Studienbeginn sind Abweichungen möglich.

Mathematik

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Jordan
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Roth/N.N.
M-ANA-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	27.03.2014 - 04.04.2014	HS 2 / NWHS	Jordan
M-MDA-1						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

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

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wachsmuth
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	Wachsmuth/N.N.
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Schlömerkemper/N.N.
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.	SE I / Informatik	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	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	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Dobrowolski/N.N.
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Falk/Zott
M-STO-2Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kraus
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.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/N.N.
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/N.N.
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Lageman
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Lageman
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.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Steuding/N.N.
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Rosehr/N.N.
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-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.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Fischer/N.N.
M-EFM-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	

Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800380	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Jordan/Steuding
M-GES-1					

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

Veranstaltungsart: Proseminar

0800385	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Jordan/Steuding
M-PRO-1S					

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-		Grundhöfer/ Rosehr
M-SEM-1S					

Seminar Funktionalanalysis und Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Dirr
M-SEM-1S					

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	-	-		Betzel
M-PRG-1P					

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Jordan
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Roth/N.N.
M-ANA-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	27.03.2014 - 04.04.2014	HS 2 / NWHS	Jordan
M-MDA-1						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

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

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wachsmuth
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	Wachsmuth/N.N.
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Schlömerkemper/N.N.
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.	SE I / Informatik	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	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	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Dobrowolski/N.N.
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kraus
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.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/N.N.
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Lageman
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Lageman
M-GAN-1Ü					

Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800380	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Jordan/Steuding
M-GES-1					

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

Veranstaltungsart: Proseminar

0800385	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Jordan/Steuding
M-PRO-1S					

Ergänzung

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/N.N.
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-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.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Steuding/N.N.
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Rosehr/N.N.
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Methoden der Mathematischen Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800320	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Klingenberg
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 Klingenberg/N.N.
M-MMP-2Ü

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410 - - - Grundhöfer/
M-SEM-1S Rosehr

Seminar Funktionalanalysis und Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Dirr
M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - - - Betzel
M-PRG-1P
Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Wachsmuth
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	Wachsmuth/N.N.
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Schlömerkemper/N.N.
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.	SE I / Informatik	08-Gruppe		
Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	09-Gruppe		

Methoden der Mathematischen Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800320	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Klingenberg
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	Klingenberg/N.N.
M-MMP-2Ü					

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/N.N.
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Lageman
M-GAN-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Lageman
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Rosehr/N.N.
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-		Grundhöfer/ Rosehr	
M-SEM-1S						

Seminar Funktionalanalysis und Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Dirr	
M-SEM-1S						

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	-	-		Betzel	
M-PRG-1P						
Hinweise	Blockkurs nach Semesterende					

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wachsmuth	
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	Wachsmuth/N.N.
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Schlömerkemper/N.N.
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.	SE I / Informatik	08-Gruppe		
Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	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.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Fischer/N.N.
M-EFM-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	08.04.2014 - 08.07.2014	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 10.07.2014	0.004 / ZHSG	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
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		

Kurzkommentar [HaF]

Wahlpflichtbereich Mathematik

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Falk/Zott
M-STO-2Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - - -

Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Wachsmuth

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

Wachsmuth/N.N.

M-LNA-2Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

03-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

04-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

05-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

06-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

07-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

08-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

09-Gruppe

Einführung in die Zahlentheorie für Lehramt Gymnasien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800222 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Steuding

M-ZTL-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Schlömerkemper

M-ANA-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

01-Gruppe

Schlömerkemper/N.N.

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.

SE I / Informatik

08-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

ÜR I / Informatik

09-Gruppe

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kraus
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.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/N.N.
M-FTH-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Hüper
M-DGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Hüper/N.N.
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-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.	HS 2 / NWHS	

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.	HS 2 / NWHS	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	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Dobrowolski/N.N.
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Rosehr/N.N.
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800380	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Jordan/Steding
---------	----	---------------	-----------	------------------------	----------------

M-GES-1

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

Veranstaltungsart: Proseminar

0800385	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Jordan/Steding
---------	----	---------------	-----------	------------------------	----------------

M-PRO-1S

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	-		Grundhöfer/ Rosehr
---------	---	---	---	--	-----------------------

M-SEM-1S

Seminar Funktionalanalysis und Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Dirr
---------	----	---------------	-----------	-----------------	------

M-SEM-1S

Seminar Anwendungen der Algebra in Musik, Kunst, Architektur, Linguistik und Technik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800435	-	-	-		Lausch
---------	---	---	---	--	--------

M-SEM-1S
Hinweise Blockveranstaltung 25.-27. April

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

Veranstaltungsart: Übung

0800490	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Möller
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------

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

Veranstaltungsart: Übung

0800495	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grahl
---------	----	---------------	-----------	-------------	-------

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	-	-		Betzl
---------	---	---	---	--	-------

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	Weigel
M-D1GY-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Freier Bereich

Computereinsatz im Mathematikunterricht (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801210 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Bauer
M-DCMU-1V

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. 00.108 / BibSem Glaser
M-D3GY-1V

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

Veranstaltungsart: Seminar

0801240 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Weigand
M-DVGY-1S

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
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben N.N.
M-VHBM10
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970

wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise

Anmeldung über www.vhb.org

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

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

Fachwissenschaft

Elementare 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.

01.101 / BibSem

01-Gruppe

Zott/N.N.

M-EL2-2Ü

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.101 / BibSem

02-Gruppe

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

00.103 / BibSem

03-Gruppe

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

00.103 / BibSem

04-Gruppe

Lineare Algebra (GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802040

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 2 / NWHS

Helmke

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

Helmke/N.N.

M-M1GHR-1Ü

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

00.106 / BibSem

02-Gruppe

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

00.103 / 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.

HS 2 / NWHS

Möller

M-M2GHR-1V

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802065

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

13.05.2014 -

00.102 / BibSem

01-Gruppe

Möller/N.N.

M-M2GHR-1Ü

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

13.05.2014 -

00.102 / BibSem

02-Gruppe

Di 16:00 - 18:00

wöchentl.

13.05.2014 -

00.102 / BibSem

03-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

14.05.2014 -

00.107 / BibSem

04-Gruppe

Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802080	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Kanzow
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	Kanzow/N.N.
M-M2GHR-3Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / 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	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Feustel
M-M3GHR-1Ü	-	-	-		

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802220	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Appell
M-DGGS-2V					

Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802225	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Appell
M-DGGS-2Ü					

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802240	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Appell
M-DVGS-1S					

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

Veranstaltungsart: Übung

0802290	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Bezold
M-SFDPGS-1					

Freier Bereich Grundschule

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold/Schraml
M-DMGS-1S					

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Do 09:00 - 12:00 14tägl 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340 Mi 14:00 - 17:00 14tägl 16.04.2014 - 01.104 / BibSem Haupt
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390 - - - Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an SINUS-Schulen, Anmeldung per E-Mail

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802910 wird noch bekannt gegeben Bezold
M-DVHB-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802915 wird noch bekannt gegeben Bezold
M-DVHB-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel
M-VHBAr
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802410 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Weigand
M-DGHR-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802415	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Weigand/Beck/Roos
M-DGHR-1Ü	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Weigel
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M-DVHS-1S

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802450	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Glaser
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M-DVRS-1S

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920	-	-	-		N.N.
---------	---	---	---	--	------

M-DVHB-1Ü

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930			wird noch bekannt gegeben		Weigel
---------	--	--	---------------------------	--	--------

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940			wird noch bekannt gegeben		Weigand/Weigel
---------	--	--	---------------------------	--	----------------

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950			wird noch bekannt gegeben		Weigel
---------	--	--	---------------------------	--	--------

M-VHBSto

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960			wird noch bekannt gegeben		N.N.
---------	--	--	---------------------------	--	------

M-VHBM10

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970

wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise

Anmeldung über www.vhb.org

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.

Zuse-HS / Informatik

Bezold

M-MGS-2V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802625

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

01-Gruppe

Bezold/Schraml

M-MGS-2Ü

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

03-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

04-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

05-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

06-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

07-Gruppe

Fr 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

08-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

09-Gruppe

Fr 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

10-Gruppe

Fr 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

11-Gruppe

Freier Bereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320

Do 09:00 - 12:00

14tägl

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330

Di 16:00 - 18:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

Appell

M-DAGS-1S

Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802340

Mi 14:00 - 17:00

14tägl

16.04.2014 -

01.104 / BibSem

Haupt

M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802390 - - -

Bezold

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802910

wird noch bekannt gegeben

Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802915

wird noch bekannt gegeben

Bezold

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930

wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940

wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Fr 08:00 - 10:00

wöchentl.

HS 2 / NWHS

Appell

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

Appell/N.N.

M-MH1-2Ü

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

02-Gruppe

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

03-Gruppe

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

04-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

05-Gruppe

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802840 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS 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. 00.107 / BibSem 01-Gruppe Wörler
M-MH2-2Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 02-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 03-Gruppe

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Weigel
M-DVHS-1S

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel
M-VHBAr
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBSto
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben N.N.
M-VHBM10
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel
M-VHBABC
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Master Mathematik

Aufbaubereich

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/N.N.
M=ALTH-1Ü					

Ergodic Theory and Applications in Number Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
M=VGPC-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Exercises in Ergodic Theory and Applications in Number Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
M=VGPC-1Ü					

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Stochastische Prozesse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=ASTP-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Stochastische Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Falk/N.N.
M=ASTP-1Ü					

Vertiefungsbereich

Ergodic Theory and Applications in Number Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
M=VGPC-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Exercises in Ergodic Theory and Applications in Number Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

M=VGPC-1Ü

Reelle Methoden in der Komplexen Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=VANA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Reelle Methoden in der Komplexen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

M=VANA-1Ü

Selected Topics of Higher Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Domínguez
M=VANA-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Benavides

Exercises in Selected Topics of Higher Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Domínguez Benavides/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------------------------

M=VANA-1Ü

Nichtlineare Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804030	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Appell
M=VNAN-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Nichtlineare Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
M=VDSR-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=VOPT-1Ü

Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VOST-1	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Industrielle Statistik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804320 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

M=VIST-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Göb

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804325 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

M=VIST-1Ü

Göb/Sans

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Geometry and Topology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

M=SGMT-1S

00.102 / BibSem

Appell/
Domínguez
Benavides

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805082 - - -

M=SSTA-1S

Göb

Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805085 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

M=SFVM-1S

01.101 / BibSem

Fischer

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230 wird noch bekannt gegeben

M=GGMT-1

Grundhöfer/Rosehr

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280 - - -

M=GSTA-1

Göb

Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

M=Gxxx-1

Waldmann

Oberseminare

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805410 - - -

Müller/Grundhöfer

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer/
Rosehr

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440 - - - Roth/Kraus

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805445 - - - Steuding

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805460 - - - Dobrowolski

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 10:00 - 12:00 wöchentl. Waldmann

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Master Computational Mathematics

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/N.N.
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-----------------

M=ALTH-1Ü

Ergodic Theory and Applications in Number Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
M=VGPC-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Exercises in Ergodic Theory and Applications in Number Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------

M=VGPC-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

M=AAAN-1Ü

Stochastische Prozesse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=ASTP-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Stochastische Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Falk/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

M=ASTP-1Ü

Reelle Methoden in der Komplexen Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=VANA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Reelle Methoden in der Komplexen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

M=VANA-1Ü

Selected Topics of Higher Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Domínguez
M=VANA-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Benavides

Exercises in Selected Topics of Higher Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Domínguez Benavides/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------------------------

M=VANA-1Ü

Nichtlineare Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804030	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Appell
M=VNAN-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Nichtlineare Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
M=VDSR-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=VOPT-1Ü

Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VOST-1	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805300	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Waldmann
---------	----	---------------	-----------	--	----------

M=Gxxx-1

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Waldmann
M=MP1-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Übung

0803002	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Waldmann/N.N.
M=MP1-1Ü					

Wahlpflichtbereich Mathematik

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer/N.N.
M=ALTH-1Ü					

Ergodic Theory and Applications in Number Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
M=VGPC-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Exercises in Ergodic Theory and Applications in Number Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803055	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dajani
M=VGPC-1Ü					

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Stochastische Prozesse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Falk
M=ASTP-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Stochastische Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Falk/N.N.
M=ASTP-1Ü					

Reelle Methoden in der Komplexen Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M=VANA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Reelle Methoden in der Komplexen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

M=VANA-1Ü

Selected Topics of Higher Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Domínguez
M=VANA-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Benavides

Exercises in Selected Topics of Higher Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Domínguez Benavides/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------------------------

M=VANA-1Ü

Nichtlineare Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804030	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Appell
M=VNAN-1	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Nichtlineare Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
M=VDSR-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=VOST-1	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Geometry and Topology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Appell/ Domínguez Benavides
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------------------------------

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230			wird noch bekannt gegeben		Grundhöfer/Rosehr
---------	--	--	---------------------------	--	-------------------

M=GGMT-1

Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Waldmann

M=Gxxx-1

Master Wirtschaftsmathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Borzi

M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Borzi/N.N.

M=AAAN-1Ü

Stochastische Prozesse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Falk

M=ASTP-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Stochastische Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

Falk/N.N.

M=ASTP-1Ü

Nichtlineare Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804030 Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Appell

M=VNAN-1 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Nichtlineare Regelungstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Helmke

M=VDSR-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Kanzow

M=VOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Kanzow

M=VOPT-1Ü

Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Wachsmuth

M=VOST-1 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Industrielle Statistik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804320 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

M=VIST-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Göb

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804325 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

M=VIST-1Ü

Göb/Sans

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805082 - - -

M=SSTA-1S

Göb

Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805085 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

M=SFVM-1S

01.101 / BibSem

Fischer

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280 - - -

M=GSTA-1

Göb

Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

M=Gxxx-1

Waldmann

Graduiertenstudium

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805410 - - -

Müller/Grundhöfer

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Helmke

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - -

Grundhöfer/
Rosehr

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440 - - -

Roth/Kraus

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805445 - - -

Steding

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - -

Weigand

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805460 - - -

Dobrowolski

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 10:00 - 12:00 wöchentl.

Waldmann

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510 Fr 12:00 - 14:00 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 Physiker und Informatiker II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Greiner
M-MPI-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik für Physiker und Informatiker II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809021	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Greiner/N.N.
M-MPI-2E					

Übungen zur Mathematik für Physiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809025	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Greiner/N.N.
M-PHY-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	05-Gruppe	

Übungen zur Mathematik für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Greiner/N.N.
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 für Ingenieure II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809040	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Dirr
M-ING-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	

Ergänzungen zur Mathematik für Ingenieure II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809041	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Dirr/N.N.
M-ING-2E					

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

Veranstaltungsart: Übung

0809045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-NST-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809046	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-FUN-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809047	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-LRI-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	03-Gruppe	

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.	07.04.2014 - 19.05.2014	Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	09.04.2014 - 21.05.2014	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.05.2014 - 11.07.2014	HS A / ChemZB

Hinweise Keine weitere Anmeldung zu den Übungen notwendig

Übungen zur Mathematik für Studierende der Pharmazie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809085	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	26.05.2014 - 07.07.2014	HS B / ChemZB	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	08.04.2014 - 20.05.2014		01-Gruppe	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	29.05.2014 - 10.07.2014	HS A101 / Biozentrum	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2014 - 23.05.2014	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.	Spk-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 -	01-Gruppe	Göb/Lurz
M-MWW2-1Ü	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 -	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	14.04.2014 -	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.04.2014 -	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.04.2014 -	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	14.04.2014 -	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2014 -	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2014 -	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	15.04.2014 -	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.04.2014 -	10-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	15.04.2014 -	11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2014 -	12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2014 -	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2014 -	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2014 -	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2014 -	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.04.2014 -	17-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2014 -	18-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2014 -	19-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2014 -	20-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	30.04.2014 - 30.04.2014		
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	21.05.2014 - 21.05.2014		
	Do	16:00 - 18:00	Einzel	24.04.2014 - 24.04.2014		
	Do	16:00 - 18:00	Einzel	08.05.2014 - 08.05.2014		

Klausurenkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0809130	-	-	-		Lurz
---------	---	---	---	--	------

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Physiker und Informatiker II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Greiner
M-MPI-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik für Physiker und Informatiker II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809021	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Greiner/N.N.
M-MPI-2E					

Übungen zur Mathematik für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Greiner/N.N.
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.	08.04.2014 - 08.07.2014	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 10.07.2014	0.004 / ZHSG	
Kurzkomentar [HaF]						

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
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	
	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.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Rechenanlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Kolla/N.N.
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	14:00 - 16:00	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/Witek
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/N.N.
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. ÜR I / Informatik Nüchter/
I-3D-1V Borrmann
Kurzkomentar [HaF]

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Wolff von
I-OOP-1V Gudenberg

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Wolff von
I-OOP-1Ü Gudenberg/N.N.

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 I / Informatik 01-Gruppe Kolla/N.N.
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.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/N.N.
I-WBS-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810220	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Lemmerich/Hotho
I-DM-1V					
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810225	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Lemmerich/Hotho
I-DM-1Ü					
Kurzkommentar	[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.	Turing-HS / Informatik	Borrmann
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810245	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Nüchter/Borrmann
I-AR-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810260	Do	10:00 - 12:00	Einzel	29.05.2014 - 29.05.2014	CIP-Pool 1 / Biozentrum	Müller/Remmele
07-BI-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			

Übungen zu Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810265	Do	13:00 - 15:00	Einzel	29.05.2014 - 29.05.2014	CIP-Pool 1 / Biozentrum	Müller/Remmele
07-BI-1Ü	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.			

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410	-	-	-			Wolff von
I-PP-1P						Gudenberg/N.N.
Hinweise	Anmeldung erforderlich; Blockkurs					
Kurzkommentar	[HaF]					

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420	-	-	-			Kounev/Puppe/
I-SWP-1P						N.N.
Hinweise	Anmeldung erforderlich					

Hardwarepraktikum Internet-Technologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810430	Mo 16:00 - 18:00	Einzel	14.04.2014 - 14.04.2014	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia/N.N.
I-HWP-1P	- -	-			
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Schlüsselqualifikationen

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

Programmierkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0810610	- 09:00 - 16:00	Block	27.03.2014 - 04.04.2014	ÜR II / Informatik	Wolff/Gebert
---------	-----------------	-------	-------------------------	--------------------	--------------

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

Mathematik für Ingenieure II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809040	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 3 / NWHS	Dirr
M-ING-2V	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 3 / NWHS	

Ergänzungen zur Mathematik für Ingenieure II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809041	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 3 / NWHS	Dirr/N.N.
M-ING-2E					

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

Veranstaltungsart: Übung

0809047	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-LRI-2Ü	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	03-Gruppe	

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.	Zuse-HS / Informatik	Kayal
I-LRBE-1V	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 II / Informatik	01-Gruppe	Kayal/N.N.
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	N.N./Schneider
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.	HS P / Physik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS P / Physik	06-Gruppe	
	-	-	-		60-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
Kurzkomentar 2BLR,2.4BM,2BTF,2BMP						

4. Semester

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.	Turing-HS / Informatik	Borrmann
Kurzkomentar [HaF]					

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810245	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Nüchter/Borrmann
I-AR-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Borddatenverarbeitung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811410	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Montenegro
I-BDV-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	
Kurzkomentar [HaF]					

Übungen zu Borddatenverarbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811415	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	Montenegro/Gageik/Redah
I-BDV-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		02-Gruppe	
Kurzkomentar [HaF]						

Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811420	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Montenegro	
I-LRLA-1V						
Hinweise Vorkenntnisse in Zentralavionik sind empfohlen						
Kurzkomentar [HaF]						

Übungen zu Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811425	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	Montenegro/Gageik/Redah
I-LRLA-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
Kurzkomentar [HaF]						

Hardwarepraktikum Mess- und Regelungstechnik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0811430	-	-	-		Nüchter/ Borrmann	
I-HMR-1P						

6. Semester

Seminar Avionik Devices (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815080	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		Montenegro	
I-SEMx-1S						
Kurzkomentar [HaF]						

Seminar Luft- und Raumfahrtsysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815085	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	Kayal	
I-SEMx-1S						
Hinweise Anmeldung erforderlich						
Kurzkomentar [HaF]						

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	08.04.2014 - 08.07.2014	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 10.07.2014	0.004 / ZHSG	
Kurzkomentar [HaF]						

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
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	
	Kurzkomentar	[HaF]				

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810060	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Do	14:00 - 16:00	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/Witek	
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	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wolff von Gutenberg
I-OOP-1V					

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Wolff von Gutenberg/N.N.
I-OOP-1Ü					

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 I / Informatik	01-Gruppe	Kolla/N.N.
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

Kurzkommentar [HaF]

Wolff von
Gutenberg/N.N.

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420 - - -

I-SWP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kounev/Puppe/
N.N.

Wahlbereich

Repetitorium für das Staatsexamen Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812005 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

SE III / Informatik

Die Dozenten der
Informatik

I-REP-1Ü

Fachdidaktik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0812020 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hennecke

I-DPAI-1P

Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812040 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hennecke

I-DDI2-1V

Übungen zur Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812045 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hennecke

I-DDI2-1Ü

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0812110 - 09:00 - 16:00 Block 04.08.2014 - 06.08.2014

Hennecke

I-DP-1P

Seminar Didaktik der Informatik

Veranstaltungsart: Seminar

0812120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hennecke

I-DS-1S

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 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Wolff/N.N.

I=VG-1Ü

Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

I=AGIS-1V

Übungen zu Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813125 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Wolff/N.N.

I=AGIS-1Ü

Performance Engineering & Benchmarking von Computersystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813210 Mi 10:00 - 12:00 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/N.N.

I=PEB-1Ü

Rechnerarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813260 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Wolff von

I=RAM-1V

Gutenberg

Übungen zu Rechnerarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813265 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik Wolff von

I=RAM-1Ü

Gutenberg/N.N.

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813310 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia

I=LVS-1V Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zur Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Simulationstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813320	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Tran-Gia/N.N.
I=ST-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	

Übungen zu Simulationstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813325	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Tran-Gia/N.N.
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]				

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0814030	-	-	-		Tran-Gia/Hoßfeld/ Hirth
I=PRAK-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW				

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0814032	-	-	-		Tran-Gia/Zinner/ Wamser
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/ Hartmann/Gebert
I=PRAK-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW				

Praktikum Sensornetze (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814050 wird noch bekannt gegeben

Kolla/Runge/N.N.

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814060 - - -

Puppe/Toepfer/

I=PRAK-1P

N.N.

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Roboterbau (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814070 wird noch bekannt gegeben

Schilling/N.N.

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminare

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

Seminar Programmierparadigmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815025 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

SE III / Informatik

Wolff von

I-SEMx-1S

Gudenberg

Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815030 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

SE II / Informatik

Tran-Gia/Hoßfeld/

I-SEMx-1S

Hirth

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/Zinner/

I-SEMx-1S

Wamser

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/

I-SEMx-1S

Hartmann/Gebert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815050 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE III / Informatik

Kolla/Runge

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815060 - - -
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar

Puppe/
Lemmerich

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815065 - - -
I-SEMx-1S
Hinweise Blockseminar
Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Hotho

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815070 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung am Ende des Wintersemesters erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

SE I / Informatik

Schilling/N.N.

Seminar Avionik Devices (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815080 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.
I-SEMx-1S
Kurzkomentar [HaF]

Montenegro

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815085 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

S E37 / Mathe

Kayal

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815210 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.
Hinweise Anmeldung erforderlich

S E37 / Mathe

Wolff

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815220 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktoranden-Seminar

Kounev

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815225 - - -
Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktoranden-Seminar

Wolff von
Gutenberg

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815230 - - -

Tran-Gia/Wiss.
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 Anmeldung erforderlich

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 für Doktoranden, Diplomanden, Bachelor- und Masterarbeiten

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0816010 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Die Dozenten der
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