

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.	HS 4 / NWHS	Kraus
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Kraus/Braxmeier- Even/Jordan
M-LNA-1Ü					

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Dobrowolski
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Dobrowolski
M-ANA-1Ü					

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	08.04.2013 - 12.04.2013	00.103 / BibSem	Möller
M-MDA-1						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Dirr
M-MDA-2					

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Rüppel/Oswald
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel/Harms
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	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	10-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Kanzow
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	Kanzow/Schwartz
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	01-Gruppe	Göb/Sans
M-STO-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	02-Gruppe	

Ergänzungen zur Stochastik II (Statistisches Programmieren) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800146 - - - Göb/Lurz

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Grahl
 M-FTH-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800165 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 01-Gruppe Grahl/Schönlein/Loho
 M-FTH-1Ü Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 02-Gruppe
 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 03-Gruppe
 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 04-Gruppe

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Rosehr
 M-PGE-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe Rosehr/Schulze
 M-PGE-1Ü Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 02-Gruppe
 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / 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 Helmke
 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 Helmke/
 M-GAN-1Ü Heusinger

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 17.04.2013 - 17.07.2013 HS A / ChemZB Roth
 M-ZTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.04.2013 - 18.07.2013 HS A / ChemZB

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800225 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS 01-Gruppe Roth/Schleißinger
 M-ZTH-1Ü Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 4 / NWHS 02-Gruppe
 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe 03-Gruppe
 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS 04-Gruppe

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Grundhöfer
M-DIM-1V	Fr	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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Grundhöfer/König
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / 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	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Fischer/Hofmann
M-EFM-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	00.106 / BibSem	Wirth
M-SEM-1S						

Seminar Funktionentheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Dirr
M-SEM-1S					
Hinweise	Ergänzung zur Vorlesung "Mathematischen Methoden der Physik I"				

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800425	-	-	-		Klingenberg
M-SEM-1S					
Hinweise	Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)				

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	-	-	-		Müller
M-SEM-1S					

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
M-SEM-1S					

Seminar Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Kanzow
M-SEM-1S

Reading Course Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800480 - - - Göb
M-RCS-1R

Reading Course Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800485 - - - Zillober
M-RCx-1R

Kurzkommentar Vorbesprechung: Dienstag, 16.4., 14.00 Uhr im Seminarraum Mathe West, 2. OG.

Zielgruppe Inhaltliche Anforderung wäre lediglich mehrdimensionale Analysis (Kenntnisse im Umgang zu Gradient und Hessematrix; insbesondere Abbildungen $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$)

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 29.07.2013 - 16.08.2013 Zuse-HS / Informatik 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. HS 4 / NWHS Kraus
M-LNA-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe Kraus/Braxmeier-
M-LNA-1Ü Even/Jordan

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Dobrowolski
M-ANA-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. S E36 / Mathe Dobrowolski
M-ANA-1Ü

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 17:00 Block 08.04.2013 - 12.04.2013 00.103 / BibSem Möller
M-MDA-1

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800515 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. S E36 / Mathe Dirr
M-MDA-2

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Rüppel/Oswald
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel/Harms
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	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	10-Gruppe	

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Kanzow
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	Kanzow/Schwartz
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Partielle Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800380	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
M-GAP-2	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	
Hinweise	Nur für Studierende nach Studienordnung 2009-WS				

Wahlpflichtbereich

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	GrahI
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	GrahI/Schönlein/Loho
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	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	Helmke
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	Helmke/ Heusinger
M-GAN-1Ü					

Ergänzung

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Rosehr
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	Rosehr/Schulze
M-PGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / 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.	17.04.2013 - 17.07.2013	HS A / ChemZB	Roth
M-ZTH-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	HS A / ChemZB	

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800225	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Roth/Schleißinger
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Grundhöfer
M-DIM-1V	Fr	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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Grundhöfer/König
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Mathematische Methoden der Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800320	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M-MMP-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	00.106 / BibSem	Wirth
M-SEM-1S						

Seminar Funktionentheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Dirr
M-SEM-1S					

Hinweise Ergänzung zur Vorlesung "Mathematischen Methoden der Physik I"

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800425	-	-	-		Klingenberg
M-SEM-1S					

Hinweise Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430 - - -

Müller

M-SEM-1S

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Roth

M-SEM-1S

Seminar Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

Kanzow

M-SEM-1S

Reading Course Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800480 - - -

Göb

M-RCS-1R

Reading Course Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800485 - - -

Zillober

M-RCx-1R

Kurzkommentar Vorbesprechung: Dienstag, 16.4., 14.00 Uhr im Seminarraum Mathe West, 2. OG.

Zielgruppe Inhaltliche Anforderung wäre lediglich mehrdimensionale Analysis (Kenntnisse im Umgang zu Gradient und Hessematrix; insbesondere Abbildungen $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$)

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 29.07.2013 - 16.08.2013 Zuse-HS / Informatik

Betzell

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

Steuding

M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Rüppel/Oswald
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel/Harms
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	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	10-Gruppe	

Mathematische Methoden der Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800320	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M-MMP-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Partielle Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800380	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
M-GAP-2	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	
Hinweise	Nur für Studierende nach Studienordnung 2009-WS				

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800200	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Helmke
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	Helmke/ Heusinger
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800240	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Grundhöfer
M-DIM-1V	Fr	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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Grundhöfer/König
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	00.106 / BibSem	Wirth
M-SEM-1S						

Seminar Funktionentheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Dirr
---------	----	---------------	-----------	-----------------	------

M-SEM-1S

Hinweise Ergänzung zur Vorlesung "Mathematischen Methoden der Physik I"

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800425	-	-	-		Klingenberg
---------	---	---	---	--	-------------

M-SEM-1S

Hinweise Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430	-	-	-		Müller
---------	---	---	---	--	--------

M-SEM-1S

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

M-SEM-1S

Seminar Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M-SEM-1S

Reading Course Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800480 - - -

Göb

M-RCS-1R

Reading Course Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800485 - - -

Zillober

M-RCx-1R

Kurzkommentar Vorbesprechung: Dienstag, 16.4., 14.00 Uhr im Seminarraum Mathe West, 2. OG.

Zielgruppe Inhaltliche Anforderung wäre lediglich mehrdimensionale Analysis (Kenntnisse im Umgang zu Gradient und Hessematrix; insbesondere Abbildungen $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$)

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 29.07.2013 - 16.08.2013 Zuse-HS / Informatik

Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Steuding

M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

01-Gruppe

Steuding/Rüppel/Oswald

M-LNA-2Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

02-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

03-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

04-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

05-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

06-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

07-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

08-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

09-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

10-Gruppe

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Pabel

M-ANA-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel/Harms
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	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	10-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	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Fischer/Hofmann
M-EFM-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	

Wahlpflichtbereich Mathematik

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	01-Gruppe	Göb/Sans
M-STO-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	02-Gruppe	

Ergänzungen zur Stochastik II (Statistisches Programmieren) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800146	-	-	-			Göb/Lurz
---------	---	---	---	--	--	----------

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 13:00	Block	29.07.2013 - 16.08.2013	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	Steuding
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Rüppel/Oswald
M-LNA-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie für Lehramt Gymnasien (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800222	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Roth
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	Pabel
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel/Harms
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	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	10-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800160	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-FTH-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Schönlein/Loho
M-FTH-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Projektive Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800180	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Rosehr
M-PGE-1V	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Projektive Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	Rosehr/Schulze
M-PGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / 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.	25.04.2013 -	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Marohn
M-STL-1Ü	Do	18:00 - 19:30	wöchentl.	25.04.2013 -	HS 2 / NWHS	02-Gruppe	

Wahlbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Kanzow
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	Kanzow/Schwartz
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	Grundhöfer
M-DIM-1V	Fr	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.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Grundhöfer/König
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	00.106 / BibSem	Wirth
M-SEM-1S						

Seminar Funktionentheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800420	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Dirr
M-SEM-1S					

Hinweise Ergänzung zur Vorlesung "Mathematischen Methoden der Physik I"

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800430 - - - Müller
M-SEM-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0800435 - - - Lausch
M-SEM-1S
Hinweise Blockseminar, Anmeldung abgeschlossen

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800440 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth
M-SEM-1S

Reading Course Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800485 - - - Zillober
M-RCx-1R

Kurzkommentar Vorbesprechung: Dienstag, 16.4., 14.00 Uhr im Seminarraum Mathe West, 2. OG.

Zielgruppe Inhaltliche Anforderung wäre lediglich mehrdimensionale Analysis (Kenntnisse im Umgang zu Gradient und Hessematrix; insbesondere Abbildungen $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$)

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800490 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 4 / NWHS König
Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800495 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Grahl
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 29.07.2013 - 16.08.2013 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 Weigel
M-D1GY-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Didaktik der Analysis (Gymnasium) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0801030 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Weigel
M-DGYA-1 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

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 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Baum
M-PRM-1P

(entfällt!) Vertiefung Didaktik der Mathematik: Ausgewählte Themen der Schulmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0801230 - - - Strich
M-DVGY-1S

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Fritsche
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 Fritsche
M-VHBSto
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben Baum
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-, Haupt- und Realschulen (Unterrichtsfach)

Fachwissenschaft

Elementare Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802020	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	15.07.2013 - 15.07.2013	HS 2 / NWHS	Ruppert
M-EL2-2V	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Elementaren Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802025	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	01-Gruppe	Ruppert/N.N.
M-EL2-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	05-Gruppe	

Lineare Algebra (GHR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Linearen Algebra (GHR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802045	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	01-Gruppe	Appell/Koch
M-M1GHR-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	04-Gruppe	

Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802060	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	15.05.2013 -	Turing-HS / Informatik	Jordan
M-M2GHR-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.05.2013 -	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802065	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	21.05.2013 -	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Jordan
M-M2GHR-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.05.2013 -	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	21.05.2013 -	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.05.2013 -	00.102 / BibSem	04-Gruppe	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802085	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.101 / BibSem	01-Gruppe	Lageman/Schnücke/Forster
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) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Glaser
M-M3GHR-1Ü						

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Fachdidaktik Grundschule

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, Credits: 2)

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	Mo	14:00 - 16:00	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	Di	09:00 - 12:00	14tägl	01.106 / BibSem	Bezold/Schraml
---------	----	---------------	--------	-----------------	----------------

M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330			wird noch bekannt gegeben		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 Fritsche

M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802980 wird noch bekannt gegeben Steuding/Oswald

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachdidaktik Haupt- und Realschule

Didaktik der Algebra (Haupt und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802410 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Appell

M-DGHR-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802415 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 01-Gruppe Appell

M-DGHR-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 02-Gruppe

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.104 / BibSem 03-Gruppe

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Hauptschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe Glaser

M-DVHS-1S

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802450 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Glaser

M-DVRS-1S

Freier Bereich Haupt- und Realschule

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - -

Baum

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930

wird noch bekannt gegeben

Fritsche

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-VHBAri

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950

wird noch bekannt gegeben

Fritsche

M-VHBSto

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960

wird noch bekannt gegeben

Baum

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802980

wird noch bekannt gegeben

Steuding/Oswald

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802620

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

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.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Appell/N.N.
M-MGS-2Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	10-Gruppe	

Freier Bereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310	Mo	14:00 - 16:00	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	Di	09:00 - 12:00	14tägl	01.106 / BibSem	Bezold/Schraml
---------	----	---------------	--------	-----------------	----------------

M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330			wird noch bekannt gegeben		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		Fritsche
---------	--	--	---------------------------	--	----------

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 Hauptschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

Algebra in der Hauptschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802820 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Weigel
M-MH1-2V

Übungen zur Algebra in der Hauptschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802825	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Schraml/Weigel
M-MH1-2Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Hauptschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802840 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 16.04.2013 - HS 2 / NWHS Wörler
M-MH2-2V

Übungen zum Anwendungsorientierten Unterricht und zur Stochastik in der Hauptschule (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	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Hauptschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe Glaser
M-DVHS-1S

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Fritsche
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

Fritsche

M-VHBSto

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben

Baum

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 (Diplom) Mathematik

Aufbaubereich

Differentialgeometrie (Differentialtopologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

S E36 / Mathe

Pabel

M=ADGM-1V Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

S E36 / Mathe

Übungen zur Differentialgeometrie (Differentialtopologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Pabel

M=ADGM-1Ü

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803020 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=AZTH-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803025 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=AZTH-1Ü

Applied Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	30.00.001 / Mathe West	Lewicka
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.04.2013 -	30.00.001 / Mathe West	

Exercises in Applied Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Zeitreihenanalyse I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	Falk
M=AZRA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	

Übungen zu Zeitreihenanalyse I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Vertiefungsbereich

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1Ü						

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1V	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1Ü						

Nichtlineare Regelungstheorie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Di	14:00 - 15:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Wirth
M=VDSR-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	
Kurzkommentar	[HaF]					

Übungen zur Nichtlinearen Regelungstheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
M=VDSR-1Ü					
Kurzkomentar [HaF]					

Algebraische Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Rosehr
M=VATP-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Algebraischen Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804045	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Rosehr
M=VATP-1Ü					

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Wachsmuth
M=VOPT-1Ü					

Mathematische Kontinuumsmechanik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804230	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VKOM-1V	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Kontinuumsmechanik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804235	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Schlömerkemper
M=VKOM-1Ü					

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Falk
M=VSTA-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	

Übungen zur Statistischen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804315	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Falk/Zott
M=VSTA-1Ü					

Versicherungsmathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804350	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	
Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich					

Übungen zur Versicherungsmathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804355 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer/Karl
M=VVSM-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805010 - - - Müller
M=SALG-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 - - - Grundhöfer/
M=SGMT-1S Rosehr
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070 - - - Wachsmuth
M=SOPT-1S

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805080 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Falk
M=SSTA-1S
Kurzkomentar zusätzliche Anmeldung beim Dozenten erforderlich

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805082 - - - Göb
M=SSTA-1S
Kurzkomentar zusätzliche Anmeldung beim Dozenten erforderlich

Giovanni-Prodi-Seminar: Variational Multiscale Methods in Materials Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 23.04.2013 - 40.00.001 / Mathe Ost Lewicka
M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Hüper
M=GROK-1 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Fastkörper) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230 - - - Grundhöfer
M=GALG-1
Hinweise Anmeldung erforderlich

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805240	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Roth
M=GFTH-1	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260	-	-	wöchentl.		Klingenberg
---------	---	---	-----------	--	-------------

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

M=GSTA-1

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/Wirth
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--------------

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430	-	-	-		Grundhöfer/ Rosehr
---------	---	---	---	--	-----------------------

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440			wird noch bekannt gegeben		Grahl/Kraus/Roth
---------	--	--	---------------------------	--	------------------

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805445	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	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

wird noch bekannt gegeben

Kanzow

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805490

- - -

Borzi

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

Differentialgeometrie (Differentialtopologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010

Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

S E36 / Mathe

Pabel

M=ADGM-1V

Di 16:00 - 18:00

wöchentl.

S E36 / Mathe

Übungen zur Differentialgeometrie (Differentialtopologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Pabel

M=ADGM-1Ü

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803020

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=AZTH-1V

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803025

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=AZTH-1Ü

Applied Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

24.04.2013 -

30.00.001 / Mathe West

Lewicka

M=AAAN-1V

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

25.04.2013 -

30.00.001 / Mathe West

Exercises in Applied Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803215

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Lewicka/
Mohammadi

M=AAAN-1Ü

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1Ü					

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1V	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1Ü					

Nichtlineare Regelungstheorie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Di	14:00 - 15:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
M=VDSR-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zur Nichtlinearen Regelungstheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
M=VDSR-1Ü					
Kurzkommentar	[HaF]				

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Wachsmuth
M=VOPT-1Ü					

Mathematische Kontinuumsmechanik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804230	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VKOM-1V	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Kontinuumsmechanik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804235	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Schlömerkemper
M=VKOM-1Ü					

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070 - - -

Wachsmuth

M=SOPT-1S

Giovanni-Prodi-Seminar: Variational Multiscale Methods in Materials Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 23.04.2013 - 40.00.001 / Mathe Ost

Lewicka

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Hüper

M=GROK-1 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803001 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Klingenberg

M=MP1-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

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

Veranstaltungsart: Übung

0803002 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Klingenberg

M=MP1-1Ü

Wahlpflichtbereich Mathematik

Differentialgeometrie (Differentialtopologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

S E36 / Mathe

Pabel

M=ADGM-1V Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

S E36 / Mathe

Übungen zur Differentialgeometrie (Differentialtopologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803015 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Pabel

M=ADGM-1Ü

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803020	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=AZTH-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803025	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=AZTH-1Ü

Applied Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	30.00.001 / Mathe West	Lewicka
M=AAAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.04.2013 -	30.00.001 / Mathe West	

Exercises in Applied Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

M=AAAN-1Ü

Gruppen und ihre Darstellungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VGDS-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Gruppen und ihre Darstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--------

M=VGDS-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804020	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
M=VMBV-1V	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Bildverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804025	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hüper
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

M=VMBV-1Ü

Nichtlineare Regelungstheorie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Di	14:00 - 15:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
M=VDSR-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zur Nichtlinearen Regelungstheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------

M=VDSR-1Ü
Kurzkommentar [HaF]

Algebraische Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Rosehr
M=VATP-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Algebraischen Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804045	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Rosehr
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M=VATP-1Ü

Mathematische Kontinuumsmechanik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804230	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VKOM-1V	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Kontinuumsmechanik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804235	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Schlömerkemper
---------	----	---------------	-----------	------------------------	----------------

M=VKOM-1Ü

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Falk
M=VSTA-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	

Übungen zur Statistischen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804315	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Falk/Zott
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

M=VSTA-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SALG-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030	-	-	-		Grundhöfer/
---------	---	---	---	--	-------------

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Rosehr

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070	-	-	-		Wachsmuth
---------	---	---	---	--	-----------

M=SOPT-1S

Giovanni-Prodi-Seminar: Variational Multiscale Methods in Materials Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 23.04.2013 - 40.00.001 / Mathe Ost Lewicka
M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Hüper
M=GROK-1 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Algebra (Fastkörper) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805230 - - - Grundhöfer
M=GALG-1
Hinweise Anmeldung erforderlich

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805240 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. S E36 / Mathe Roth
M=GFTH-1 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. S E36 / Mathe

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - - wöchentl. Klingenberg
M=GNMA-1
Hinweise Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)

Master (Diplom) Wirtschaftsmathematik

Applied Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 24.04.2013 - 30.00.001 / Mathe West Lewicka
M=AAAN-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 25.04.2013 - 30.00.001 / Mathe West

Exercises in Applied Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Zeitreihenanalyse I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Falk
M=AZRA-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Übungen zu Zeitreihenanalyse I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Nichtlineare Regelungstheorie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Di	14:00 - 15:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
M=VDSR-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zur Nichtlinearen Regelungstheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Wirth
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------

M=VDSR-1Ü

Kurzkommentar [HaF]

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wachsmuth
M=VOPT-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Wachsmuth
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

M=VOPT-1Ü

Mathematische Kontinuumsmechanik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804230	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Schlömerkemper
M=VKOM-1V	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Mathematischen Kontinuumsmechanik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804235	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Schlömerkemper
---------	----	---------------	-----------	------------------------	----------------

M=VKOM-1Ü

Statistische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Falk
M=VSTA-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	

Übungen zur Statistischen Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804315	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Falk/Zott
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-----------

M=VSTA-1Ü

Versicherungsmathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804350	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	

Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804355	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer/Karl
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------------

M=VVSM-1Ü

Seminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805070 - - -

Wachsmuth

M=SOPT-1S

Seminar Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805080 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

01.101 / BibSem

Falk

M=SSTA-1S

Kurzkomentar zusätzliche Anmeldung beim Dozenten erforderlich

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805082 - - -

Göb

M=SSTA-1S

Kurzkomentar zusätzliche Anmeldung beim Dozenten erforderlich

Giovanni-Prodi-Seminar: Variational Multiscale Methods in Materials Science (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 23.04.2013 -

40.00.001 / Mathe Ost

Lewicka

M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Hüper

M=GROK-1 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - - wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo 15.04., 16.15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathe West)

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280 - - -

Göb

M=GSTA-1

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/Wirth

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - -

Grundhöfer/

Rosehr

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805440

wird noch bekannt gegeben

Grahl/Kraus/Roth

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805445

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

01.101 / BibSem

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

wird noch bekannt gegeben

Kanzow

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805490

- -

-

Borzi

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510

Fr 12:00 - 14:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Schlömerkemper

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0806010

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Die Dozenten der
Mathematik

Dynamik und Regelung - Doktorandenseminar im Elitenetzwerk Bayern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0807010

Fr 16:00 - 18:00

wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Helmke/Wirth

Hinweise gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Bayreuth

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

wird noch bekannt gegeben

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-MPI2-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Mathematik für Physiker II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809025	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Greiner/Lazzaroni/N.N.
M-PHY2-1Ü	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 E36 / Mathe	04-Gruppe	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS		

Übungen und Tutorien zur Mathematik für Informatiker II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Greiner/Lazzaroni/N.N.
M-INF2-1Ü	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	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.			

Mathematik für Ingenieure II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809040	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2013 - 15.07.2013	HS 3 / NWHS	Möller
M-ING2-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013	HS 3 / NWHS	

Übungen und Tutorien zur Mathematik für Studierende der Nanostrukturtechnik II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.04.2013 - 17.07.2013	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-NST2-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 3 / NWHS		

Übungen zur Mathematik für Studierende der Technologie der Funktionswerkstoffe II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809046	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		S E36 / Mathe	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-TFU2-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.				

Übungen zur Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809047	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-LRI2-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		S E37 / Mathe	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.				

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809070	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	15.04.2013 - 15.07.2013	HS B / ChemZB	Zillober
M-MCB-1V	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	HS B / ChemZB	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2013 - 17.07.2013	HS B / ChemZB	

Kurzkommentar Keine separate Anmeldung zu den Übungen notwendig

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

Veranstaltungsart: Übung

0809075	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS B / ChemZB	01-Gruppe	Zillober/N.N.
M-MCB-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS B / ChemZB	02-Gruppe	

Mathematik für Studierende der Pharmazie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809080	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	15.04.2013 - 27.05.2013		Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2013 - 29.05.2013		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.06.2013 - 19.07.2013	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.	03.06.2013 - 15.07.2013	HS C / ChemZB	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	06.06.2013 - 18.07.2013	HS 01 / Phil.-Geb.	02-Gruppe	
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	16.04.2013 - 28.05.2013			
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2013 - 31.05.2013	HS A / ChemZB		

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 162 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	01-Gruppe	Göb/Lurz
M-MWW2-1Ü	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.04.2013 -	SE 2149 / P 4	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	23.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	10-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 2149 / P 4	11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2013 -	HS 315 / Neue Uni	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2013 -	SE 2149 / P 4	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2149 / P 4	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.04.2013 -	SE 2149 / P 4	17-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	18-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	19-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	26.04.2013 -	SE 2149 / P 4	20-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	08.05.2013 - 08.05.2013	Brose-HS / Neue Uni		
Mi	16:00 - 18:00	Einzel	29.05.2013 - 29.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	02.05.2013 - 02.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	16.05.2013 - 16.05.2013	Brose-HS / Neue Uni			

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-MPI2-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik		

Übungen und Tutorien zur Mathematik für Informatiker II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		SE I / Informatik	01-Gruppe	Greiner/Lazzaroni/N.N.
M-INF2-1Ü	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	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.				

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	Zuse-HS / Informatik	Puppe/Wolff von
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	0.004 / ZHSG	Gutenberg
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013		
Kurzkomentar	[HaF]					

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Wolff von Gutenberg/Witek/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/Runge/Mühlberger
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	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/N.N.
I-TI-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	08-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	09-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	10-Gruppe	
Kurzkomentar	[HaF]					

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810080 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Wolff/Spoerhase

I-AGT-1V

Hinweise [T:2,P:0]

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810085 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Wolff/Spoerhase/Schwartges

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

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810130 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Albert

I-BS-1V

Hinweise [T:0,P:2]

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810135 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Albert/Lindner/N.N.

I-BS-1Ü Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Wolff von

I-OOP-1V

Hinweise [T:0,P:2]

Gutenberg

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Wolff von

I-OOP-1Ü

Gutenberg/

Nehmeier

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810180 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Kolla

I-RAK-1V

Hinweise [T:1,P:1]

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810185 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik 01-Gruppe Kolla/Appold

I-RAK-1Ü Fr 14:00 - 16:00 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

Hinweise [T:1,P:1]

Kurzkommentar [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	Mi	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	Schmidt	
I-AR-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik		
Hinweise [T:2,P:2]						
Kurzkomentar [HaF]						

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810245	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schmidt/Herrmann
I-AR-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR 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	06.06.2013 - 06.06.2013	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	06.06.2013 - 06.06.2013	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						Gutenberg/ Dallmann

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs
Anmeldung erfolgt über Einschreibung in Wuecampus2-Kurs. Siehe Link in Kursübersicht.

Kurzkomentar [HaF]

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420	-	-	-			Albert/Puppe/ Höhn
I-SWP-1P						

Hinweise Anmeldung erforderlich
Voraussetzung Für die Zulassung ist ein Nachweis über die Module 10-I-ADS, 10-I-ST und 10-I-PP erforderlich.

Hardwarepraktikum Internet-Technologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810430	Mo	16:00 - 18:00	Einzel	15.04.2013 - 15.04.2013	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia/Hock/ Klein
I-HWP-1P						
Hinweise Anmeldung erforderlich						

Hardwarepraktikum Robotik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810435 - - -

Schilling/Busch/

I-HWP-1P

Schmidt

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 04.04.2013 - 12.04.2013 ÜR II / Informatik Wolff/Gebert

Zielgruppe Studierende, die im kommenden Semester ein Informatik- oder Informatik-nahes Studium beginnen.

Hierzu zählen z.B. Informatik (Bachelor, Lehramt), Luft- und Raumfahrtinformatik, Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme, Mathematik, Physik

Standard-Office-Software für Fortgeschrittene I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810620 - - -

Kindermann

I-SOS1-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

Mathematik für Ingenieure II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809040 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 15.04.2013 - 15.07.2013 HS 3 / NWHS Möller

M-ING2-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.04.2013 - 19.07.2013 HS 3 / NWHS

Übungen zur Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809047 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. S E37 / Mathe 01-Gruppe Möller/Krasser/Rahman

M-LRI2-1Ü Di 08:00 - 10:00 wöchentl. S E37 / Mathe 02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl. S E37 / Mathe 03-Gruppe

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811210 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-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.	HS 4 / NWHS	Kayal
I-LRBE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

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	Ströhmer/Reusch/
P-E-2-V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	mit Assistenten

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

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0941008	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	01-Gruppe	Herold
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	Schmidt
I-AR-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Hinweise [T:2,P:2]

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810245	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schmidt/Herrmann
I-AR-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR 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	

Kurzkommentar [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	

Kurzkommentar [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

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811425	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Montenegro/Gageik/Redah
I-LRLA-1Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Hardwarepraktikum Mess- und Regelungstechnik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0811430	-	-	-		N.N.
---------	---	---	---	--	------

I-HMR-1P

6. Semester

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815080	-	-	-		Montenegro
---------	---	---	---	--	------------

I-SEMx-1S

Kurzkommentar [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

Kurzkommentar [HaF]

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	Zuse-HS / Informatik	Puppe/Wolff von
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	0.004 / ZHSG	Gutenberg
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013		
Kurzkomentar	[HaF]					

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Wolff von Gutenberg/Witek/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	10:00 - 12:00	wöchentl.		SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/N.N.
I-TI-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE III / Informatik	07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE III / Informatik	08-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE I / Informatik	09-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE I / Informatik	10-Gruppe	
Kurzkomentar	[HaF]						

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810130	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Albert
I-BS-1V						
Hinweise	[T:0,P:2]					

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810135	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Albert/Lindner/N.N.
I-BS-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Wolff von Gutenberg
I-OOP-1V
Hinweise [T:0,P:2]

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810180 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Kolla
I-RAK-1V
Hinweise [T:1,P:1]

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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 05.08.2013 - 08.08.2013 Hennecke
I-DP-1P

Kurzkommentar Die Veranstaltung findet vom 05. - 08.08.2013 jeweils von 9-12 Uhr und von 13-16 Uhr statt.

Seminar Didaktik der Informatik

Veranstaltungsart: Seminar

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

Master (Diplom) Informatik

Vorlesungen

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

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Wolff/Spoerhase
I-AGT-1V					
Hinweise	[T:2,P:0]				

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810085	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Spoerhase/Schwartges
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	

Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813110	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Wolff/Fink
I=VG-1V					
Hinweise	[T:1,P:1], Voraussetzung: Algorithmische Graphentheorie				

Übungen zu Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813115	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Wolff/Fink
I=VG-1Ü					

Deduktive Datenbanken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813160	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	12.07.2013 - 12.07.2013	Zuse-HS / Informatik	Seipel
I=DDB-1V	Fr	14:00 - 16:00	Einzel		ÜR II / Informatik	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	[T:3,P:1]					

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813165	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I=DDB-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	

Programmierung verteilter Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813210	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Albert
I=PVS-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Programmierung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Albert/Lindner/Schöneberg
I=PVS-1Ü	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	

Rechnerarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813260 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Wolff von Gutenberg
I=RAM-1V
Hinweise [T:2,P:0]

Übungen zu Rechnerarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813265 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Wolff von Gutenberg/
I=RAM-1Ü Nehmeier

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
Hinweise [T:3,P:1]

Übungen zur Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813315 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Tran-Gia/Hirth
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/Zinner
I=ST-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik
Hinweise [T:2,P:2]

Übungen zu Simulationstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813325 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Tran-Gia/Zinner
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
Hinweise [T:0,P:4]
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Professionelles Projektmanagement in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813335 - - - Wehnes
I=PM-1Ü
Kurzkomentar [HaF]

Quantencomputing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813410 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Glaßer/
I=AKAT-1V Reitwießner

Übungen zu Quantencomputing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813415 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer/
I=AKAT-1Ü Reitwießner

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813610 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe
I=KI-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR II / Informatik
Hinweise [T:2,P:2]

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813615 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Puppe/N.N.
I=KI-1Ü Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813660 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Hotho
I=IR-1V
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813665 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Hotho/N.N.
I=IR-1Ü
Kurzkomentar [HaF]

Projekt Raumfahrt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813810 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. S E37 / Mathe Kayal
I=PR-1V
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Projekt Raumfahrt [(4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813815 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. S E37 / Mathe 01-Gruppe Kayal
I=PR-1Ü Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. S E37 / Mathe 02-Gruppe
Kurzkomentar [HaF]

Praktika

Projektpraktika zu Digitalen Bibliotheken und Java Concurrency (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814020 wird noch bekannt gegeben Albert/Lindner/N.N./Schöneberg/Wieth
I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, auch in der vorlesungsfreien Zeit möglich.
Vorbesprechung und Themenvergabe: 16.04.2013, 14:00 Uhr, A109

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0814030 wird noch bekannt gegeben 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 wird noch bekannt gegeben

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 wird noch bekannt gegeben

Tran-Gia/Hartmann/Klein

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Sensornetze (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814050 wird noch bekannt gegeben

Kolla/Runge/Mühlberger

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814060 wird noch bekannt gegeben

Puppe/N.N.

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Roboterbau (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814070 wird noch bekannt gegeben

Schilling/Busch/Herrmann

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminare

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

Seminar Entwurf und Analyse von Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815010 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

SE I / Informatik

Wolff/Haunert

I-SEMx-1S

Hinweise Die Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen" wird vorausgesetzt.

Seminar zu Bildanalyse-Techniken und Multimedia-Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815020 - - -

Albert/Lindner/

N.N./Schöneberg/

Wieth

Hinweise Blockseminar im Juni
Vorbesprechung und Themenvergabe: 16.04.2013, 15:00 Uhr, A109

Entfällt: Seminar Programmierparadigmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815025 wird noch bekannt gegeben

Wolff von Gutenberg

I-SEMx-1S

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/Klein
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815050 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Kolla/Mühlberger
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815060 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Puppe/
I-SEMx-1S Lemmerich/N.N.
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Medizin-Technik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815070 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Schilling/
I-SEMx-1S Herrmann
Hinweise Anmeldung am Ende des Wintersemesters erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815075 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Schmidt/Schilling
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung am Ende des Wintersemesters erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815080 - - -

Montenegro

I-SEMx-1S

Kurzkommentar [HaF]

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815085 Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

S E37 / Mathe

Kayal

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815210 Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

S E37 / Mathe

Wolff

Hinweise Anmeldung erforderlich

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 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815220 wird noch bekannt gegeben

Albert/Wolff von Gutenberg

Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktoranden-Seminar

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815230 wird noch bekannt gegeben

Tran-Gia/Wiss. Mitarbeiter

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815250 wird noch bekannt gegeben

Kolla

Hinweise nach Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815260 wird noch bekannt gegeben

Puppe

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

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815265 wird noch bekannt gegeben

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 Steuerung von Luft- und Raumfahrzeugen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815280

wird noch bekannt gegeben

Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815285

wird noch bekannt gegeben

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

Programmierpraktikum für Wirtschaftsinformatiker und Mensch-Computer-Systeme (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0819110

wird noch bekannt gegeben

Hotho/N.N.

I-PP-WI-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs