

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 10/11).
Bei früherem Studienbeginn sind Abweichungen möglich.

Mathematik

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grundhöfer
M-LNA-1V	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 05 / Phil.-Geb.	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Schulze
M-LNA-1Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Lineare Algebra II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Schleißinger
M-LNA-2Ü	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	11-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	12-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Borzi
M-ANA-1V	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 04 / Phil.-Geb.	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Borzi/Lechuga
M-ANA-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Analysis II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Harrach
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

0800125	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Harrach/Ullrich
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Schwartz
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	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/König
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

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

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

0800210	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Wachsmuth
M-FAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

0800215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Wachsmuth
M-FAN-1Ü					

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

0800225	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Oswald
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

0800240	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800245	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1Ü					

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2012 -	00.102 / BibSem	Pabel
M-SLN-1S						

Seminar Analysis (2 SWS)

0800420	-	-	-			Klingenberg
M-SAN-1S						
Hinweise	Vorbesprechung Di 17.4., 14:15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathematik West)					

Seminar Variationsrechnung (2 SWS)

0800425	-	-	-			Schlömerkemper
M-SAN-1S						

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430 - - -
M-SAL-1S

Müller

Seminar Anwendungen von Algebra und Zahlentheorie (2 SWS)

0800435 wird noch bekannt gegeben
M-SAL-1S
Hinweise Blockseminar an Samstagen, Anmeldung abgeschlossen

Lausch

Seminar Operations Research (2 SWS)

0800440 - - -
M-SOR-1S

Wachsmuth

Seminar Geometrie (2 SWS)

0800445 wird noch bekannt gegeben
M-SGE-1S

Rosehr

Reading Course Funktionalanalysis (2 SWS)

0800450 - - -
M-RCF-1R

Jordan

Reading Course Optimierung (2 SWS)

0800460 - - -
M-RCP-1R

Zillober

Reading Course Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800470 - - -
M-RCD-1R

Grundhöfer

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Appell
M-MDA-1V	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	09:00 - 10:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Di	13:30 - 14:30	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	Zuse-HS / Informatik		

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

0800515 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Jordan
M-MDA-2V

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe Möller/N.N.
M-COM-1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe
Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 04-Gruppe
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 05-Gruppe
Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

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

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 30.07.2012 - 17.08.2012 Zuse-HS / Informatik Betzel
M-PRG-1P
Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Grundhöfer
M-LNA-1V Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 4 / NWHS
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 05 / Phil.-Geb.

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 01-Gruppe Grundhöfer/Schulze
M-LNA-1Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 03-Gruppe

Lineare Algebra II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 01-Gruppe Roth/Schleißinger
M-LNA-2Ü Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 02-Gruppe
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 03-Gruppe
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 04-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 05-Gruppe
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 06-Gruppe
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 07-Gruppe
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 08-Gruppe
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 09-Gruppe
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 10-Gruppe
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 11-Gruppe
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.102 / BibSem 12-Gruppe

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Borzi
M-ANA-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 04 / Phil.-Geb.	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Borzi/Lechuga
M-ANA-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Analysis II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Numerische Mathematik II (4 SWS)

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Harrach
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

0800125	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Harrach/Ullrich
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Schwartz
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	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

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

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

0800210	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Wachsmuth
M-FAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

0800215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Wachsmuth
M-FAN-1Ü					

Ergänzung

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/König
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

0800225	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Oswald
M-ZTH-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

0800240	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800245	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1Ü					

Mathematische Methoden der Physik II (4 SWS)

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

Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II (2 SWS)

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

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 24.04.2012 - 00.102 / BibSem Pabel
M-SLN-1S

Seminar Analysis (2 SWS)

0800420 - - - Klingenberg
M-SAN-1S
Hinweise Vorbesprechung Di 17.4., 14:15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathematik West)

Seminar Variationsrechnung (2 SWS)

0800425 - - - Schlömerkemper
M-SAN-1S

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430 - - - Müller
M-SAL-1S

Seminar Anwendungen von Algebra und Zahlentheorie (2 SWS)

0800435 wird noch bekannt gegeben Lausch
M-SAL-1S
Hinweise Blockseminar an Samstagen, Anmeldung abgeschlossen

Seminar Operations Research (2 SWS)

0800440 - - - Wachsmuth
M-SOR-1S

Seminar Geometrie (2 SWS)

0800445 wird noch bekannt gegeben Rosehr
M-SGE-1S

Reading Course Funktionalanalysis (2 SWS)

0800450 - - - Jordan
M-RCF-1R

Reading Course Optimierung (2 SWS)

0800460 - - - Zillober
M-RCP-1R

Reading Course Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800470 - - - Grundhöfer
M-RCD-1R

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Appell
M-MDA-1V	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	09:00 - 10:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Di	13:30 - 14:30	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	Zuse-HS / Informatik		

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

0800515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Jordan
M-MDA-2V						

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.			01-Gruppe	Möller/N.N.
M-COM-1	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.			02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			03-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.			04-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			05-Gruppe	
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik		

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

0800530	-	09:00 - 13:00	Block	30.07.2012 - 17.08.2012	Zuse-HS / Informatik	Betzel
M-PRG-1P						
Hinweise		Blockkurs nach Semesterende				

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Schleißinger
M-LNA-2Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	11-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	12-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grah/Feustel
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Mathematische Methoden der Physik II (4 SWS)

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

Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II (2 SWS)

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

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/König
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

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

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

0800210	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Wachsmuth
M-FAN-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

0800215	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Wachsmuth
M-FAN-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

0800240	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800245	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1Ü					

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	Möller/N.N.
M-COM-1	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.04.2012 -	00.102 / BibSem	Pabel
M-SLN-1S						

Seminar Analysis (2 SWS)

0800420	-	-	-			Klingenberg
M-SAN-1S						
Hinweise		Vorbesprechung Di 17.4., 14:15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathematik West)				

Seminar Variationsrechnung (2 SWS)

0800425	-	-	-			Schlömerkemper
M-SAN-1S						

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430 - - - Müller
M-SAL-1S

Seminar Anwendungen von Algebra und Zahlentheorie (2 SWS)

0800435 wird noch bekannt gegeben Lausch
M-SAL-1S
Hinweise Blockseminar an Samstagen, Anmeldung abgeschlossen

Seminar Operations Research (2 SWS)

0800440 - - - Wachsmuth
M-SOR-1S

Seminar Geometrie (2 SWS)

0800445 wird noch bekannt gegeben Rosehr
M-SGE-1S

Seminar Ergänzungen zur Mathematischen Physik (2 SWS)

0800447 wird noch bekannt gegeben Dirr
M-SDG-1S

Seminar Mathematische Physik (2 SWS, Credits: 4)

0913067 - - - 01-Gruppe Klingenberg/Röpke
SMP
Hinweise Vorbesprechung am Dienstag, den 17. April um 14 Uhr im Zi. 02.012 Emil Fischer Str. 30
Kurzkomentar 5.6BMP

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Appell
M-MDA-1V	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	09:00 - 10:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Di	13:30 - 14:30	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	Zuse-HS / Informatik		

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

0800515 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Jordan
M-MDA-2V

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

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 30.07.2012 - 17.08.2012 Zuse-HS / Informatik Betzel
 M-PRG-1P
 Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Schleißinger
M-LNA-2Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	11-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	12-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

0800340 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Fischer
 M-EFM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

0800345	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Fischer/Zott
M-EFM-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Puppe/Wolff von
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Gutenberg
Kurzkomentar	[HaF]				

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Wolff von Gutenberg/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]					

Wahlpflichtbereich Mathematik

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Appell
M-MDA-1V	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	09:00 - 10:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Di	13:30 - 14:30	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	Zuse-HS / Informatik		

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

0800515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Jordan
M-MDA-2V					

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	Möller/N.N.
M-COM-1	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

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

0800530	-	09:00 - 13:00	Block	30.07.2012 - 17.08.2012	Zuse-HS / Informatik	Betzel
M-PRG-1P						
Hinweise		Blockkurs nach Semesterende				

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grundhöfer
M-LNA-1V	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 05 / Phil.-Geb.	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Schulze
M-LNA-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Lineare Algebra II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Roth/Schleißinger
M-LNA-2Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	11-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	12-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Borzi
M-ANA-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 04 / Phil.-Geb.	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Borzi/Lechuga
M-ANA-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Analysis II (4 SWS)

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

0800165	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Schwartz
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	

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

0800185	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/König
M-DGE-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

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

Stochastik für Lehramt Gymnasium (4 SWS)

0800360	Mi	18:00 - 19:30	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STL-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	
Hinweise	Anmeldezeitraum zur Übung (Veranstaltungs-Nr. 0800365): 18.02.2012 - 22.04.2012. Weitere Informationen auf der Internetseite des Lehrstuhls (siehe obiger Hyperlink). Aktuelle Informationen und PDF-Dateien (Vorlesung, Übungsblätter) unter WueCampus.					

Übungen zur Stochastik für Lehramt Gymnasium (2 SWS)

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

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

0800510	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Appell
M-MDA-1V	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	13:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Sa	12:00 - 14:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	09:00 - 10:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Di	13:30 - 14:30	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	Zuse-HS / Informatik		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	Zuse-HS / Informatik		

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

0800515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Jordan
M-MDA-2V						

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

0800120	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Harrach
M-NUM-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

0800125	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Harrach/Ullrich
M-NUM-2Ü	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	02-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

0800240	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800245	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	Rosehr
M-DIM-1Ü						

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 24.04.2012 - 00.102 / BibSem Pabel
M-SLN-1S

Seminar Analysis (2 SWS)

0800420 - - - Klingenberg
M-SAN-1S
Hinweise Vorbesprechung Di 17.4., 14:15 Uhr, SE 30.02.003 (Mathematik West)

Seminar Variationsrechnung (2 SWS)

0800425 - - - Schlömerkemper
M-SAN-1S

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430 - - - Müller
M-SAL-1S

Seminar Anwendungen von Algebra und Zahlentheorie (2 SWS)

0800435 wird noch bekannt gegeben Lausch
M-SAL-1S
Hinweise Blockseminar an Samstagen, Anmeldung abgeschlossen

Seminar Operations Research (2 SWS)

0800440 - - - Wachsmuth
M-SOR-1S

Seminar Geometrie (2 SWS)

0800445 wird noch bekannt gegeben Rosehr
M-SGE-1S

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (4 SWS)

0800490 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Möller/Rosehr
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

0800495 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Grahl

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 01-Gruppe Möller/N.N.
M-COM-1 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 03-Gruppe
Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 04-Gruppe
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 05-Gruppe
Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

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

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 30.07.2012 - 17.08.2012 Zuse-HS / Informatik Betzel
M-PRG-1P
Hinweise Blockkurs nach Semesterende

Fachdidaktik

Didaktik der Algebra (Gymnasium) (3 SWS)

0801020	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Weigand
M-D1GY-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Didaktik der Analysis (Gymnasium) (3 SWS)

0801030	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Weigel
M-D2GY-1V	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Didaktik der Analysis (Gymnasium) (1 SWS)

0801035	Fr	17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Weigel
M-D2GY-1Ü	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	

Freier Bereich

Computereinsatz im Mathematikunterricht (2 SWS, Credits: 3)

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

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

0801225	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Baum/Jakob
M-PRM-1P					

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930	-	-	-		Fritsche
M-VHBGeo					
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org				

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

0802940	-	-	-		Weigand/Weigel
M-VHBAr					
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org				

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

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

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

0802960			wird noch bekannt gegeben		Weigand/Weigel
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)

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

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

Fachwissenschaft

Elementare Zahlentheorie (4 SWS)

0802010	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Weigand
M-EL1-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	

Übungen zur Elementare Zahlentheorie (2 SWS)

0802015	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Weigand/Baum
M-EL1-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	

Elementare Stochastik (2 SWS)

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

Übungen zur Elementaren Stochastik (2 SWS)

0802025	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Ruppert/N.N.
M-EL2-2Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	06-Gruppe	

Lineare Algebra (GHR) (4 SWS)

0802040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Jordan
M-M1GHR-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 02 / Phil.-Geb.	

Übungen zur Linearen Algebra (2 SWS)

0802045	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	01-Gruppe	Jordan
M-M1GHR-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	04-Gruppe	

Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

0802060	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Appell
M-M2GHR-1V					

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

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

Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR) (3 SWS)

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

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR) (2 SWS)

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

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra) (2 SWS)

0802110 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Glaser
M-M3GHR-1Ü

Kurzkommentar Auf WueCampus finden Sie ab 16.04.2012 ein Übungsblatt zu Aufgaben aus der Linearen Algebra. Bitte testen Sie Ihre Fähigkeiten in der Woche vom 16.04.-20.04.2012 selbstständig. Die Veranstaltung beginnt mit einem ersten Treffen am 27.04.2012.

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

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

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik der Geometrie (2 SWS)

0802220 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Appell
M-DGGS-2V

Kurzkommentar [U]

Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 SWS)

0802225 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Appell
M-DGGS-2Ü

Kurzkommentar [U]

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

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

Kurzkommentar Veranstaltungsbeginn: 16.4.2012

Freier Bereich Grundschule

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

0802310 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold
M-DMGS-1S

Kurzkommentar Veranstaltungsbeginn: 24.4.2012

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

0802330 wird noch bekannt gegeben Bezold
M-DMGS-1S

Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

Repetitorium (Didaktik der Grundschulmathematik) (2 SWS)

0802340 Di 09:00 - 10:30 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold
Kurzkommentar Veranstaltungsbeginn: 24.4.2012

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

0802910 wird noch bekannt gegeben Bezold
M-DVHB-1Ü

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930 - - - Fritsche
M-VHBGeo

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

0802940 - - - Weigand/Weigel
 M-VHBAr
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Fachdidaktik Haupt- und Realschule

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

0802410 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Appell
 M-DGHR-1V

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

0802415 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem 01-Gruppe Appell
 M-DGHR-1Ü Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 02-Gruppe
 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 03-Gruppe

Freier Bereich Haupt- und Realschule

Repetitorium (Didaktik der Hauptschulmathematik) (2 SWS)

0802510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe Glaser
 Kurzkomentar Beginn: 25.04.2012

Repetitorium (Didaktik der Realschulmathematik) (2 SWS)

0802520 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Glaser
 Kurzkomentar Beginn: 26.04.2012

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

0802920 - - - Weigand/Weigel
 M-DVHB-1Ü
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930 - - - Fritsche
 M-VHBGeo
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

0802940 - - - Weigand/Weigel
 M-VHBAr
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

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

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

0802960 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel
 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)

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

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

Arithmetik in der Grundschule (2 SWS)

0802610 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Appell
 M-MGS-1V

Übungen zur Arithmetik in der Grundschule (2 SWS)

0802615	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Appell
M-MGS-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	05-Gruppe	

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

0802620 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Bezold
 M-MGS-2V

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

0802625	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	01-Gruppe	Bezold/N.N.
M-MGS-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	-	wöchentl.		10-Gruppe	

Kurzkommentar [D]

Freier Bereich

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

0802310 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.106 / BibSem Bezold
 M-DMGS-1S
 Kurzkommentar Veranstaltungsbeginn: 24.4.2012

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

0802330 wird noch bekannt gegeben Bezold
 M-DMGS-1S
 Hinweise Blockveranstaltung an Grundschulen, Anmeldung per E-Mail

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

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930 - - - Fritsche
 M-VHBGeo
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

0802940 - - - Weigand/Weigel
 M-VHBAr
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Lehramt an Hauptschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

Algebra in der Hauptschule (2 SWS)

0802820 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Weigel
 M-MH1-2V
 Kurzkomentar [D]

Übungen zur Algebra in der Hauptschule (2 SWS)

0802825	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Weigel
M-MH1-2Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		06-Gruppe	
	Di	-	wöchentl.		10-Gruppe	

Kurzkomentar [D]
 Die erste Vorlesung findet am 20.4.2012 statt. Die Übungen starten in der darauffolgenden Woche. Die Teilnehmer an Übungsgruppe 4 (Do, 14-16 Uhr) müssen sich in der Woche vom 25.4.-27.4. auf die anderen Übungsgruppen aufteilen, da der Raum belegt ist.

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Hauptschule (2 SWS)

0802840 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Wörler
 M-MH2-2V
 Kurzkomentar [D]

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

0802845	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / 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	
	Mo	-	wöchentl.		10-Gruppe	

Kurzkomentar [D]

Freier Bereich

Repetitorium (Didaktik der Hauptschulmathematik) (2 SWS)

0802510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe Glaser
 Kurzkomentar Beginn: 25.04.2012

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

0802920 - - - Weigand/Weigel
 M-DVHB-1Ü
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930 - - - Fritsche
 M-VHBGeo
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

0802940 - - - Weigand/Weigel
 M-VHBAri
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

0802960 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel
 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)

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

Master (Diplom) Mathematik

Aufbaubereich

Funktionentheorie (4 SWS)

0803010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Ruscheweyh
 M=AFTH-1V Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

0803015 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Ruscheweyh/
 M=AFTH-1Ü Lamprecht

Angewandte Analysis (Partielle Differentialgleichungen) (4 SWS)

0803210 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Klingenberg
 M=AAAN-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

0803215 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg
 M=AAAN-1Ü

Multigrid-Methoden für Simulation und Optimierung (4 SWS)

0803220 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Borzi
 M=ANGG-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Multigrid-Methoden für Simulation und Optimierung (2 SWS)

0803225 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Borzi/Rahman
M=ANGG-1Ü

Partial Differential Equations and Complex Fluids (3 SWS)

0803230 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Liu
M=AGPC-1V Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Partial Differential Equations and Complex Fluids (1 SWS)

0803235 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Liu
M=AGPC-1Ü

Vertiefungsbereich

Körperarithmetik (4 SWS)

0804010 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
M=VKAR-1V Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Körperarithmetik (2 SWS)

0804015 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Müller
M=VKAR-1Ü

Nichtlineare Analysis (Fixpunkttheorie) (3 SWS)

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

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

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

Dynamik und Regelung Nichtlinearer Systeme (3 SWS)

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 Dynamik und Regelung Nichtlinearer Systeme (1 SWS)

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

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

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

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

0804215 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow
M=VOPT-1Ü

Ausgewählte Themen der mathematischen Physik (Nicht-lineare partielle Differentialgleichungen) (3 SWS)

0804220 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. Klingenberg
 M=VMPH-1V Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

Übungen zu Ausgewählte Themen der mathematischen Physik (1 SWS)

0804225 Mo 13:00 - 14:00 wöchentl. Klingenberg
 M=VMPH-1Ü

Versicherungsmathematik II (4 SWS)

0804310 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer
 M=VVSM-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem
 Hinweise Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Übungen zur Versicherungsmathematik II (2 SWS)

0804315 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer/Hofmann
 M=VVSM-1Ü

Industrielle Statistik II (4 SWS)

0804320 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Göb
 M=VIST-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

0804325 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Göb/Sans
 M=VIST-1Ü

Ergänzungen zur Industriellen Statistik II (Statistisches Programmieren) (2 SWS)

0804326 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 26.04.2012 - Göb/Lurz

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

0805010 wird noch bekannt gegeben Müller
 M=SALG-1S

Seminar Algebraische Zahlentheorie (2 SWS)

0805015 - - - Brandl
 M=SALG-1S
 Hinweise Blockseminar an Samstagen
 Anmeldung per E-Mail an brandl-verlag@t-online.de

Seminar Dynamische Systeme und Regelung (2 SWS)

0805020 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Wirth
 M=SDSR-1S
 Hinweise Anmeldung erforderlich
 Kurzkommentar [HaF]

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

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

Seminar Funktionentheorie (2 SWS)

0805040 wird noch bekannt gegeben Ruscheweyh
 M=SFTH-1S
 Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

0805060 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski
 M=SNMA-1S

Seminar Optimierung (2 SWS)

0805070 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow
 M=SOPT-1S

Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik (2 SWS)

0805080 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Fischer
 M=SFVM-1S
 Hinweise Voraussetzung: Einführung in die Stochastische Finanzmathematik oder Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Seminar Statistik (2 SWS)

0805085 - - - Göb
 M=SSTA-1S

Seminar Variational Methods in Fluid Dynamics (2 SWS)

0805100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Liu
 M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie (4 SWS)

0805120 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Lageman
 M=GROK-1 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Angewandte Lineare Algebra (4 SWS)

0805125 - - - Helmke
 M=GDSR-1
 Hinweise Veranstaltung in Kompaktform zu Beginn und Ende des Semesters

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

0805140 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth
 M=GFTH-1 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Arbeitsgemeinschaft Mathematik im Kontext (4 SWS)

0805160 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Dobrowolski
 M=GMKX-1 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Inverse Probleme (4 SWS)

0805190 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Harrach
 M=GNMA-1 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Oberseminare

Oberseminar Algebra (2 SWS)

0805210 - - - Müller/Grundhöfer

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

0805220 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Helmke/Wirth

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

0805230 - - - Grundhöfer/
Pabel/Rosehr

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

0805240 wird noch bekannt gegeben Grahl/Kraus/Roth/Ruscheweyh

Oberseminar Zahlentheorie (2 SWS)

0805245 Mo 16:00 - 18:00 Einzel 30.04.2012 - 30.04.2012 Zuse-HS / Informatik Steuding/Christ
Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

0805250 wird noch bekannt gegeben Weigand

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

0805260 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

0805290 wird noch bekannt gegeben Borzi/Harrach

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

0805300 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Schlömerkemper

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

0806010 Mi 16:00 - 18:00 Einzel 06.06.2012 - 06.06.2012 Die Dozenten der
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Mathematik

Master (Diplom) Wirtschaftsmathematik

Angewandte Analysis (Partielle Differentialgleichungen) (4 SWS)

0803210 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Klingenberg
M=AAAN-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

0803215 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Klingenberg
M=AAAN-1Ü

Multigrid-Methoden für Simulation und Optimierung (4 SWS)

0803220	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M=ANGG-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Multigrid-Methoden für Simulation und Optimierung (2 SWS)

0803225	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Borzi/Rahman
M=ANGG-1Ü					

Nichtlineare Analysis (Fixpunkttheorie) (3 SWS)

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

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

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

Dynamik und Regelung Nichtlinearer Systeme (3 SWS)

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 Dynamik und Regelung Nichtlinearer Systeme (1 SWS)

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

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

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

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

0804215	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1Ü					

Versicherungsmathematik II (4 SWS)

0804310	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer
M=VVSM-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	
Hinweise	Voraussetzung: Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich				

Übungen zur Versicherungsmathematik II (2 SWS)

0804315	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer/Hofmann
M=VVSM-1Ü					

Industrielle Statistik II (4 SWS)

0804320	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Göb
M=VIST-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.		

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

0804325 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Göb/Sans
M=VIST-1Ü

Ergänzungen zur Industriellen Statistik II (Statistisches Programmieren) (2 SWS)

0804326 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 26.04.2012 - Göb/Lurz

Seminar Dynamische Systeme und Regelung (2 SWS)

0805020 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Wirth
M=SDSR-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (2 SWS)

0805060 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski
M=SNMA-1S

Seminar Optimierung (2 SWS)

0805070 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow
M=SOPT-1S

Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik (2 SWS)

0805080 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Fischer
M=SFVM-1S
Hinweise Voraussetzung: Einführung in die Stochastische Finanzmathematik oder Versicherungsmathematik I, Anmeldung erforderlich

Seminar Statistik (2 SWS)

0805085 - - - Göb
M=SSTA-1S

Seminar Variational Methods in Fluid Dynamics (2 SWS)

0805100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Liu
M=SGPC-1S

Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie (4 SWS)

0805120 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Lageman
M=GROK-1 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Angewandte Lineare Algebra (4 SWS)

0805125 - - - Helmke
M=GDSR-1
Hinweise Veranstaltung in Kompaktform zu Beginn und Ende des Semesters

Arbeitsgemeinschaft Inverse Probleme (4 SWS)

0805190 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Harrach
M=GNMA-1 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Graduiertenstudium

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

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)

0807020 - - - Helmke/Kinzel/
Schilling

Graduiertenseminar Analysis (2 SWS)

0807080 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski/Roth/Ruscheweyh

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0807090 wird noch bekannt gegeben Die Dozenten der Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Physiker und Informatiker II (4 SWS)

0809020 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Schlömerkemper
M-MPI2-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

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

0809025 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. S E37 / Mathe 01-Gruppe Schlömerkemper/Lazzaroni/Mutzbauer
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 E37 / Mathe 04-Gruppe
Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. S E37 / Mathe 05-Gruppe
Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

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

0809026 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Schlömerkemper/Lazzaroni/Mutzbauer
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)

0809040 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS Greiner
M-ING2-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 3 / NWHS

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

0809045 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. S E37 / Mathe 01-Gruppe Greiner/Lamprecht
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)

0809046 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. S E37 / Mathe 01-Gruppe Greiner/Lamprecht
M-TFU2-1Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. S E37 / Mathe 02-Gruppe
Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. S E37 / Mathe
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

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

0809047	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Greiner/Lamprecht
M-LRI2-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.			

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

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

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

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

Mathematik für Studierende der Pharmazie (2.5 SWS)

0809080	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	04.06.2012 -	Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	

Übungen zur Mathematik für Studierende der Pharmazie (1.5 SWS)

0809085	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	04.06.2012 -	HS B / ChemZB	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	04.06.2012 -	HS D / ChemZB	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS A / ChemZB		

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

0809120	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 162 / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 166 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

0809125	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	23.04.2012 -	SE 2152 / P 4	01-Gruppe	Göb/N.N.
M-MWW2-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.04.2012 -	SE 2152 / P 4	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.04.2012 -	SE 2152 / P 4	03-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2012 -	SE 2152 / P 4	04-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.04.2012 -	SE 2152 / P 4	05-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.04.2012 -	SE 2152 / P 4	06-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.04.2012 -	HS 315 / Neue Uni	07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	24.04.2012 -	HS 124 / Neue Uni	08-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	24.04.2012 -	SE 2152 / P 4	09-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2012 -	SE 2152 / P 4	10-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.04.2012 -	SE 2152 / P 4	11-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.04.2012 -	SE 2152 / P 4	12-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2012 -	SE 2152 / P 4	13-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	26.04.2012 -	SE 2152 / P 4	14-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	26.04.2012 -	SE 2152 / P 4	15-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	27.04.2012 -	SE 2152 / P 4	16-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	27.04.2012 -	SE 2152 / P 4	17-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	27.04.2012 -	SE 2152 / P 4	18-Gruppe	

Klausurenkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

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

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Physiker und Informatiker II (4 SWS)

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Schlömerkemper
M-MPI2-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

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

0809026	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Schlömerkemper/Lazzaroni/Mutzbauer
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)

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Puppe/Wolff von
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Gutenberg
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Wolff von Gutenberg/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Kurzkommentar	[HaF]				

Rechenanlagen (4 SWS)

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)

0810045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Appold/Runge
I-RAL-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE III / 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)

0810060	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

0810065	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/N.N.
I-TI-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	06-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	07-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]				

Wahlpflichtbereich

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

0810120	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Wolff
I-GT-1V				
Hinweise	[T:2,P:0], ehemals Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen			

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

0810125	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	Wolff/Schwartges
I-GT-1Ü				

Betriebssysteme (2 SWS)

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

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

0810135	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Albert/Höhn/N.N.
I-BS-1Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Rechnerarchitektur (2 SWS)

0810180	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla
I-RAK-1V				
Hinweise	[T:1,P:1]			

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

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

Entfällt (verschoben in WS 12/13): Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

0810200		wird noch bekannt gegeben		Puppe
I-WBS-1V				

Entfällt (verschoben in WS 12/13): Übungen zu Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

0810205		wird noch bekannt gegeben		Puppe
I-WBS-1Ü				

Data Mining (2 SWS)

0810220 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Hotho
 I-DM-1V
 Hinweise [T:1,P:1]
 Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Data Mining (2 SWS)

0810225 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Hotho
 I-DM-1Ü
 Kurzkomentar [HaF]

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

0810240 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik 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)

0810245 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Schmidt/Walter
 I-AR-1Ü Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe
 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE III / Informatik 03-Gruppe
 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik 04-Gruppe

Bioinformatik (2 SWS)

0810260 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. Müller
 07-BI-1V

Übungen zu Bioinformatik (2 SWS)

0810265 wird noch bekannt gegeben Müller
 07-BI-1Ü

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS, Credits: 10)

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

Softwarepraktikum (6 SWS)

0810420 - - - Albert/Puppe/
 I-SWP-1P Höhn
 Hinweise Anmeldung erforderlich
 Voraussetzung Für Bachelor-Studenten ist der Nachweis über die Module 10-I-ADS, 10-I-ST und 10-I-PP erforderlich.
 Für Diplom-Studenten ist der Schein zum Programmier-Praktikum (Java) und ein weiterer Schein (Algorithmen und Datenstrukturen oder Softwaretechnik) notwendige Voraussetzung zur Teilnahme.

Hardwarepraktikum Robotik (6 SWS)

0810430 - - - Schilling/Busch/
 I-HWP-1P Schmidt

Hardwarepraktikum Internet-Technologien (6 SWS)

0810435 - - -
 I-HWP-1P
 Hinweise Vorbesprechung Mo 16.04., 12-13, Turing-HS

Tran-Gia/
 Hartmann/Gebert

Schlüsselqualifikationen

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

Programmievorkurs (2 SWS)

0810610	Di	13:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Haunert
	Mi	10:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	Fr	10:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	Sa	09:00 - 13:15	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	SE I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	13:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	08:00 - 09:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 13:15	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	13:30 - 16:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 15:00	Einzel	11.04.2012 - 11.04.2012	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Do	13:30 - 16:00	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 15:00	Einzel	13.04.2012 - 13.04.2012	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 13:15	Einzel	14.04.2012 - 14.04.2012	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Di	09:00 - 10:00	Einzel	10.04.2012 - 10.04.2012	Turing-HS / Informatik		
	Do	10:30 - 12:30	Einzel	12.04.2012 - 12.04.2012	Turing-HS / Informatik		

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

0810620 wird noch bekannt gegeben
 I-SOS1-1P

Kindermann

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

Mathematik für Ingenieure II (4 SWS)

0809040	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Greiner
M-ING2-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	

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

0809047	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Greiner/Lamprecht
M-LRI2-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.			

Einführung in Luft- und Raumfahrtsysteme II (2 SWS)

0811210	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Baur
I-ELR2-1V					
Kurzkommentar	[HaF]				

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

0811215	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Baur/N.N.
I-ELR2-1Ü	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Luft- und Raumfahrtbetrieb (4 SWS)

0811220	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kayal
I-LRBE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Luft- und Raumfahrtbetrieb (2 SWS)

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	

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)

0911008	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Ströhmer
P-E-2-V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik, Nanostrukturtechnik und Lehramt mit dem Fach Physik (vertieft und nicht vertieft) für das 2. Fachsemester vorgesehen.				
Kurzkommentar	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)

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	
	-	-	-		66-Gruppe	
	-	-	-		70-Gruppe	
Kurzkommentar	2BLR,2.4BM,2BTF,2BMP					

4. Semester

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

0810240	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Schmidt
I-AR-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

0810245	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schmidt/Walter
I-AR-1Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	

Borddatenverarbeitung (4 SWS)

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)

0811415		wird noch bekannt gegeben		Montenegro/Gageik/Redah
I-BDV-1Ü				
Kurzkommentar	[HaF]			

Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

0811420	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Montenegro
I-LRLA-1V				
Kurzkommentar	[HaF]			

Übungen zu Luft- und Raumfahrtlabor (2 SWS)

0811425		wird noch bekannt gegeben		Montenegro/Gageik/Redah
I-LRLA-1Ü				
Kurzkommentar	[HaF]			

Hardwarepraktikum Mess- und Regelungstechnik (6 SWS)

0811430	- - -			N.N.
I-HMR-1P				

6. Semester

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

0815080		wird noch bekannt gegeben		Montenegro
I-SEMx-1S				
Kurzkommentar	[HaF]			

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

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

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

0810020	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Puppe/Wolff von
I-SWT-1V	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Gutenberg
Kurzkommentar	[HaF]			

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Wolff von Gutenberg/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Theoretische Informatik (4 SWS)

0810060	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

0810065	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/N.N.
I-TI-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	07-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Softwarepraktikum (6 SWS)

0810420	-	-	-		Albert/Puppe/ Höhn
I-SWP-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				
Voraussetzung	Für Bachelor-Studenten ist der Nachweis über die Module 10-I-ADS, 10-I-ST und 10-I-PP erforderlich. Für Diplom-Studenten ist der Schein zum Programmier-Praktikum (Java) und ein weiterer Schein (Algorithmen und Datenstrukturen oder Softwaretechnik) notwendige Voraussetzung zur Teilnahme.				

Wahlpflichtbereich

Betriebssysteme (2 SWS)

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

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

0810135	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Albert/Höhn/N.N.
I-BS-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Fachdidaktik

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

0812020	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	01-Gruppe	Hennecke
I-DPAI-1P	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	02-Gruppe	

Didaktik der Informatik II (2 SWS)

0812040 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hennecke
I-D2GY-1V

Übungen zur Didaktik der Informatik II (2 SWS)

0812045 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hennecke
I-D2GY-1Ü

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

0812110 - 09:30 - 12:30 Block 06.08.2012 - 10.08.2012 Hennecke
I-DP-1P - 14:00 - 17:00 Block 06.08.2012 - 10.08.2012

Inhalt Organisatorischer Hinweis: Die Veranstaltung findet voraussichtlich in einem Block in der Woche vom 6.8. bis zum 10.8. statt (Terminänderung möglich, insbesondere um eine Überschneidung mit den zeitintensiven Phasen des Programmierpraktikums zu vermeiden). Der Blocktermin wird durch Einzeltermine nach Absprache im folgenden Semester ergänzt (Wettbewerbsvorbereitung einer Schülergruppe zur First Lego League).
Kurzkommentar [FB]

Seminar Didaktik der Informatik (2 SWS)

0812120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Hennecke
I-DSGY-1S

Inhalt Organisatorischer Hinweis: Terminanpassung in Rücksprache mit Teilnehmer möglich.
Kurzkommentar [FB]

Master (Diplom) Informatik

Vorlesungen

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

Visualisierung von Graphen (2 SWS)

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

Übungen zu Visualisierung von Graphen (2 SWS)

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

Exakte Algorithmen (2 SWS)

0813120 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. S E37 / Mathe Wolff/Spoerhase
I=AKAT-1V
Hinweise [T:2,P:0], Voraussetzung: Algorithmische Graphentheorie

Übungen zu Exakte Algorithmen (2 SWS)

0813125 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. S E37 / Mathe Wolff/Spoerhase
I=AKAT-1Ü

Deduktive Datenbanken (4 SWS)

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

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

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)

0813210	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Albert
I=PVS-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Programmierung verteilter Systeme (2 SWS)

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	

Compilerbau (4 SWS)

0813260	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Wolff von
I=CB-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Gutenberg
Hinweise	[T:1,P:3]				

Übungen zu Compilerbau (2 SWS)

0813265	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Wolff von
I=CB-1Ü					Gutenberg/ Nehmeier

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

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)

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

Simulationstechnik (4 SWS)

0813320	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Tran-Gia/Hoßfeld
I=ST-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Simulationstechnik (2 SWS)

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

Spezialvorlesung aus der Praxis: Professionelles Projektmanagement (4 SWS)

0813330	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wehnes
I=AKI-1V/Ü	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:0,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Automaten und Formale Sprachen (4 SWS)

0813410	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Wagner
I=AFS-1V	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	
Hinweise	[T:4,P:0]			

Übungen zu Automaten und Formale Sprachen (2 SWS)

0813415	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Wagner/N.N.
I=AFS-1Ü				

Information Retrieval (2 SWS)

0813660	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Hotho
I=IR-1V				
Hinweise	[T:1,P:1]			
Kurzkommentar	[HaF]			

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

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

Robotik II: Autonome und ferngesteuerte Roboter (4 SWS)

0813710	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Schilling/Schmidt
I=RO2-1V	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]			
Kurzkommentar	[HaF]			

Übungen zu Robotik II (2 SWS)

0813715	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Schilling/Schmidt/ Herrmann
I=RO2-1Ü				
Kurzkommentar	[HaF]			

Projekt Raumfahrt (2 SWS)

0813810	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.		Kayal
I=PR-1V				

Übungen zu Projekt Raumfahrt (4 SWS)

0813815	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.		Kayal/N.N.
I=PR-1Ü	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.		

Praktika

Projektpraktika zu Digitalen Bibliotheken und Java Concurrency (6 SWS)

0814020	wird noch bekannt gegeben	Albert/Höhn/Schöneberg/Lindner
I=PRAK-1P		
Hinweise	Anmeldung erforderlich, auch in der vorlesungsfreien Zeit möglich	

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

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)

0814032 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Wamser
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

0814034 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Pries/Hock
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Sensornetze (6 SWS)

0814050 wird noch bekannt gegeben Kolla/Runge/Mühlberger
I=PRAK-1P

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

0814060 wird noch bekannt gegeben Puppe/Klügl/Hatko/Lemmerich/
I=PRAK-1P Reutelshöfer
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Roboterbau (6 SWS)

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)

0815010 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik Wolff/Haunert
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung über WueCampus

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

0815020 - - - Albert/Lindner/
I-SEMx-1S Höhn/Schöneberg
Hinweise Blockseminar im Juni

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

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

Seminar Zukünftige mobile Kommunikationsnetze und ihre Anwendungen (2 SWS)

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

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

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

Seminar Kryptographie (2 SWS)

0815040 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Glaßer
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

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

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

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

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

0815065 - - - Hotho/N.N.
I-SEMx-1S
Hinweise Blockseminar
Anmeldung erforderlich
Kurzkommentar [HaF]

Seminar Tele-Medizin (2 SWS)

0815070 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Schilling/
I-SEMx-1S Herrmann
Hinweise Anmeldung am Ende des Wintersemesters erforderlich
Kurzkommentar [HaF]

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

0815075 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Schmidt/Schilling
I-SEMx-1S

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

0815080 wird noch bekannt gegeben Montenegro
I-SEMx-1S
Kurzkommentar [HaF]

Seminar Luft- und Raumfahrtsysteme (2 SWS)

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

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

0815210 wird noch bekannt gegeben Wolff
Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

0815215 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Seipel
Hinweise für Diplomanden und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

0815220 wird noch bekannt gegeben Albert/Wolff von Gutenberg
Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktorandenseminar in Lehrstuhlräumen

Oberseminar (2 SWS)

0815230 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Wiss. Mitarbeiter
Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

0815240 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Wagner

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

0815250 wird noch bekannt gegeben Kolla
Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

0815260 wird noch bekannt gegeben Puppe
Hinweise für Doktoranden, Diplomanden, Bachelor- und Masterarbeiten

Oberseminar (2 SWS)

0815265 wird noch bekannt gegeben Hotho
Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar Robotik (2 SWS)

0815270 wird noch bekannt gegeben Schilling
Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar Steuerung von Luft- und Raumfahrzeugen (2 SWS)

0815280 wird noch bekannt gegeben Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

0815285 wird noch bekannt gegeben Kayal
Hinweise nach Ankündigung, (für Doktoranden, Diplomanden, Bachelor- und Masterarbeiten)

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

0816010 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Die Dozenten der Informatik

Master Space Science and Technology

2. Semester

Projekt Raumfahrt (2 SWS)

0813810 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Kayal
I=PR-1V

Übungen zu Projekt Raumfahrt (4 SWS)

0813815 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Kayal/N.N.
I=PR-1Ü Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

0815075 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Schmidt/Schilling
I-SEMx-1S

Electronics in Space (4 SWS)

0817210 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SE II / Informatik Montenegro
- - -

Übungen zu Electronics in Space, (2 SWS)

0817215 - - - Montenegro/N.N.

Einführung in die Astrophysik (mit Übungen und Seminar) (4 SWS)

0922038 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 01-Gruppe Kadler/Röpke
A4 FSQ SP Di 17:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost 02-Gruppe
- - - 70-Gruppe
Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost

Inhalt Die Veranstaltung umfasst 4 SWS Vorlesungen, Übungen und Seminar auch für das Prüfungsfach Angewandte Physik. Diese Vorlesung (mit Übungen) kann auch als eine Veranstaltung zum Wahlfach "Astronomie" gewählt werden.

Kurzkommentar 5.6.7.8.9.10DP, 8LAGY, S,4.6BP,4.6BPN,4.6BMP,2.4MP,2.4MM,2.4FMP

Astrophysikalisches Praktikum (4 SWS)

0922058 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 31.00.008 / Physik Ost Mannheim

SP APP

Hinweise Blockveranstaltung ganztägig 4 St., nach Vereinbarung in der Vb der Astronomie

Kurzkommentar 2.4MP,2.4FMP

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

0819110 wird noch bekannt gegeben Hotho

I-PP-WI-1P

Hinweise Blockkurs, Anmeldung erforderlich