

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.	Turing-HS / Informatik	Steuding
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Heusinger/Rüppel
M-LNA-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Lineare Algebra II (4 SWS)

0800020	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grundhöfer
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Schulze
M-LNA-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel
M-ANA-1Ü	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.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Borzi/Lechuga
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

0800055	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-VAN-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik I (4 SWS)

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kanzow
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Kanzow/Schwartz
M-NUM-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

0800130	-	-	-		Göb
M-STO-1V					

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800135	-	-	-		Göb/Sans
M-STO-1Ü					

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

0800136 wird noch bekannt gegeben Lurz

Stochastik II (4 SWS)

0800140 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Falk
 M-STO-2V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

0800145 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Falk/N.N.
 M-STO-2Ü

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

0800150 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Lageman
 M-DGL-1V Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

0800155 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe 01-Gruppe Lageman/Ullrich/Mohammadi
 M-DGL-1Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. S E36 / Mathe 02-Gruppe
 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe 03-Gruppe
 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe 04-Gruppe

Einführung in die Algebra (4 SWS)

0800170 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Müller
 M-ALG-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

0800175 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 01-Gruppe Müller/König
 M-ALG-1Ü Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 02-Gruppe
 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 03-Gruppe
 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem 04-Gruppe

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

0800210 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Roth
 M-FAN-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

0800215 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Roth/Schleißinger
 M-FAN-1Ü

Operations Research (4 SWS)

0800230 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Kanzow
 M-ORS-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

0800235 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Kanzow/Harms
 M-ORS-1Ü

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410 - - - Roth
M-SLN-1S

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0800415 - - - Schlömerkemper
M-SAN-1S

Seminar Fallstudien der Industriemathematik (2 SWS)

0800417 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
M-SAN-1S

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

0800420 - - - Wachsmuth
M-SFA-1S

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430 - - - Müller
M-SAL-1S

Seminar Differentialgeometrie (2 SWS)

0800440 - - - Pabel
M-SGE-1S

Seminar Ergänzungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800450 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Falk
M-SST-1S

Seminar Stochastik (2 SWS)

0800455 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Marohn
M-SST-1S
Hinweise Anmeldung über sb@home erforderlich.

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

0800457 - - - Göb
M-SST-1S

Seminar Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800460 wird noch bekannt gegeben Rosehr
M-SDI-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

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

0800515	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski
M-MDA-2V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller/Riccio	
M-COM-1						

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

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

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding	
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Heusinger/Rüppel
M-LNA-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Lineare Algebra II (4 SWS)

0800020	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grundhöfer	
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Schulze
M-LNA-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel	
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel
M-ANA-1Ü	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.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Borzi/Lechuga
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

0800055	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-VAN-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	

Numerische Mathematik I (4 SWS)

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kanzow
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Kanzow/Schwartz
M-NUM-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

0800330	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M-MWR-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

0800335	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Riccio
M-MWR-1Ü					

Wahlpflichtbereich

Stochastik I (4 SWS)

0800130 - - - - Göb
M-STO-1V

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800135 - - - - Göb/Sans
M-STO-1Ü

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

0800136 wird noch bekannt gegeben Lurz

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

0800150 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Lageman
M-DGL-1V Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

0800155 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe 01-Gruppe Lageman/Ullrich/Mohammadi
M-DGL-1Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. S E36 / Mathe 02-Gruppe
Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe 03-Gruppe
Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe 04-Gruppe

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

0800210 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Roth
M-FAN-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

0800215 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Roth/Schleißinger
M-FAN-1Ü

Ergänzung

Einführung in die Algebra (4 SWS)

0800170 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Müller
M-ALG-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

0800175 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 01-Gruppe Müller/König
M-ALG-1Ü Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 02-Gruppe
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.103 / BibSem 03-Gruppe
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem 04-Gruppe

Operations Research (4 SWS)

0800230 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Kanzow
M-ORS-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zu Operations Research (2 SWS)

0800235 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Kanzow/Harms
M-ORS-1Ü

Seminare

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410 - - - Roth
M-SLN-1S

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0800415 - - - Schlömerkemper
M-SAN-1S

Seminar Fallstudien der Industriemathematik (2 SWS)

0800417 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
M-SAN-1S

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

0800420 - - - Wachsmuth
M-SFA-1S

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430 - - - Müller
M-SAL-1S

Seminar Differentialgeometrie (2 SWS)

0800440 - - - Pabel
M-SGE-1S

Seminar Ergänzungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800450 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Falk
M-SST-1S

Seminar Stochastik (2 SWS)

0800455 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Marohn
M-SST-1S
Hinweise Anmeldung über sb@home erforderlich.

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

0800457 - - - Göb
M-SST-1S

Seminar Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800460 wird noch bekannt gegeben Rosehr
M-SDI-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

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

0800515	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski
M-MDA-2V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller/Riccio	
M-COM-1						

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

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

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding	
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Heusinger/Rüppel
M-LNA-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel	
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel
M-ANA-1Ü	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.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (2 SWS)

0800055	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Grahl/Feustel
M-VAN-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	

Mathematische Methoden der Physik I (4 SWS)

0800310	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dirr
M-MMP-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Mathematische Methoden der Physik I (2 SWS)

0800315	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Dirr
M-MMP-1Ü					

Wahlpflichtbereich Mathematik

Numerische Mathematik I (4 SWS)

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kanzow
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Kanzow/Schwartz
M-NUM-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

0800130	-	-	-		Göb
M-STO-1V					

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800135	-	-	-		Göb/Sans
M-STO-1Ü					

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

0800136			wird noch bekannt gegeben		Lurz
---------	--	--	---------------------------	--	------

Einführung in die Algebra (4 SWS)

0800170	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Müller/König
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	04-Gruppe	

Einführung in die Funktionalanalysis (4 SWS)

0800210	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Roth
M-FAN-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (2 SWS)

0800215	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Roth/Schleißinger
M-FAN-1Ü					

Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

0800330	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi
M-MWR-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

0800335	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Borzi/Riccio
M-MWR-1Ü					

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller/Riccio
M-COM-1					

Seminare Mathematik

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410	-	-	-		Roth
M-SLN-1S					

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0800415	-	-	-		Schlömerkemper
M-SAN-1S					

Seminar Fallstudien der Industriemathematik (2 SWS)

0800417	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Harrach
M-SAN-1S					

Seminar Funktionalanalysis (2 SWS)

0800420	-	-	-		Wachsmuth
M-SFA-1S					

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430	-	-	-		Müller
M-SAL-1S					

Seminar Differentialgeometrie (2 SWS)

0800440 - - - Pabel
M-SGE-1S

Seminar Ergänzungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800450 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Falk
M-SST-1S

Seminar Stochastik (2 SWS)

0800455 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Marohn
M-SST-1S
Hinweise Anmeldung über sb@home erforderlich.

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

0800457 - - - Göb
M-SST-1S

Seminar Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800460 wird noch bekannt gegeben Rosehr
M-SDI-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

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

0800515	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski
M-MDA-2V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

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

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

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Heusinger/Rüppel
M-LNA-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel
M-ANA-1Ü	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.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

0800130	-	-	-		Göb
M-STO-1V					

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

0800135	-	-	-		Göb/Sans
M-STO-1Ü					

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

0800136			wird noch bekannt gegeben		Lurz
---------	--	--	---------------------------	--	------

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

0810010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff
I-ADS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

0810015	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Haunert
I-ADS-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / 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	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Programmierübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (1 SWS)

0810016 - - - - - Wolff/Haunert
I-ADS-1P

Wahlpflichtbereich Mathematik

Numerische Mathematik I (4 SWS)

0800110 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Kanzow
M-NUM-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

0800115 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. S E36 / Mathe 01-Gruppe Kanzow/Schwartz
M-NUM-1Ü Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. S E36 / Mathe 02-Gruppe
Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS 03-Gruppe

Stochastik II (4 SWS)

0800140 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Falk
M-STO-2V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

0800145 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Falk/N.N.
M-STO-2Ü

Versicherungsmathematik I (4 SWS)

0803350 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer
M=AVSM-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem

Übungen zur Versicherungsmathematik I (2 SWS)

0803355 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer/N.N.
M=AVSM-1Ü

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

0800510 - 09:00 - 17:00 Block 24.09.2012 - 02.10.2012 Turing-HS / Informatik 01-Gruppe Jordan
M-MDA-1V - 09:00 - 17:00 Block 04.10.2012 - 12.10.2012 Turing-HS / Informatik 02-Gruppe

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

0800515 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik 01-Gruppe Dobrowolski
M-MDA-2V Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik 02-Gruppe

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Möller/Riccio
M-COM-1

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

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

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Lineare Algebra I (4 SWS)

0800010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding
M-LNA-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

0800015	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Heusinger/Rüppel
M-LNA-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	09-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Lineare Algebra II (4 SWS)

0800020	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Grundhöfer
M-LNA-2V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

0800025	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	01-Gruppe	Grundhöfer/Schulze
M-LNA-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

0800030	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel
M-ANA-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

0800035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel
M-ANA-1Ü	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.	00.102 / BibSem	05-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	09-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	10-Gruppe	

Analysis II (4 SWS)

0800040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Borzi
M-ANA-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800045	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Borzi/Lechuga
M-ANA-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	

Vertiefung Analysis (4 SWS)

0800050	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grahl
M-VAN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 SWS)

0800150	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Lageman
M-DGL-1V	Fr	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 SWS)

0800155	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Lageman/Ullrich/Mohammadi
M-DGL-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	04-Gruppe	

Einführung in die Algebra (4 SWS)

0800170	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-ALG-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

0800175	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Müller/König
M-ALG-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	04-Gruppe	

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

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

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

0800515	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski
M-MDA-2V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik I (4 SWS)

0800110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Kanzow
M-NUM-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

0800115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Kanzow/Schwartz
M-NUM-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800410	-	-	-		Roth
M-SLN-1S					

Seminar Fallstudien der Industriemathematik (2 SWS)

0800417	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Harrach
M-SAN-1S					

Seminar Algebra (2 SWS)

0800430	-	-	-		Müller
M-SAL-1S					

Seminar Differentialgeometrie (2 SWS)

0800440	-	-	-		Pabel
M-SGE-1S					

Seminar Stochastik (2 SWS)

0800455	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Marohn
M-SST-1S					
Hinweise	Anmeldung über sb@home erforderlich.				

Seminar Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800460			wird noch bekannt gegeben		Rosehr
M-SDI-1S					

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (2 SWS)

0800490	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Möller
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

0800495	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Roth
---------	----	---------------	-----------	-----------------	------

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800520	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller/Riccio
M-COM-1					

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

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

Fachdidaktik

Didaktik der Geometrie (Gymnasium) (3 SWS)

0801010	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Weigand
M-D1GY-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

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

0801015	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Weigand
M-D1GY-1Ü					

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

0801110	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	01-Gruppe	Hennecke
M-SFDPGY-1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	Ruppert

Freier Bereich

Raumgeometrie (2 SWS)

0801210	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Glaser
M-D3GY-1V					

Projektpraktikum Mathematik Teil 1: Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS)

0801220	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		Baum
M-PRM-1S					

Elementargeometrie für Lehramtsstudierende (2 SWS)

0801230	-	-	-		Strich
M-DVGY-1S					

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930		wird noch bekannt gegeben			Wörler/Weigand
M-VHBGeo					
Hinweise		Anmeldung über www.vhb.org			

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

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

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

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

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

0802960		wird noch bekannt gegeben			Weth
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
M-VHBABC					
Hinweise		Anmeldung über www.vhb.org			

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

Fachwissenschaft

Elementare Zahlentheorie (4 SWS)

0802010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Steuding
M-EL1-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (2 SWS)

0802015	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Oswald
M-EL1-1Ü	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	

Elementare Geometrie (4 SWS)

0802030	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Weigand
M-EL2-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Elementaren Geometrie (2 SWS)

0802035	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Weigand/Baum
M-EL2-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	06-Gruppe	

Analysis in einer Variablen (4 SWS)

0802050	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Jordan
M-M1GHR-2V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Analysis in einer Variablen (2 SWS)

0802055	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Jordan/N.N.
M-M1GHR-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	04-Gruppe	

Analytische Geometrie (4 SWS)

0802070	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wirth
M-M2GHR-2V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Analytischen Geometrie (2 SWS)

0802075	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Wirth/Schönlein
M-M2GHR-2Ü	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	03-Gruppe	

Vertiefung Mathematik (Realschule) (3 SWS)

0802090	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Jordan/Hüper
M-M4R-1V	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Mathematik (Realschule) (2 SWS)

0802095	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Jordan/Hüper
M-M4R-1Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra) (2 SWS)

0802110	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Glaser
M-M3GHR-1Ü					

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

0802115	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Appell
M-M3GHR-1Ü					

Hinweise persönliche Anmeldung am 12.10.2012 erforderlich

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (2 SWS)

0802210	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold
M-DGGS-1V					

Übungen zur Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (2 SWS)

0802215	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Bezold
M-DGGS-1Ü					

Didaktik der sachbezogenen Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

0802230	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Appell
M-DGGS-3V					

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

0802240	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Appell
M-DVGS-1S					

Freier Bereich Grundschule

Seminar Methodik des Mathematikunterrichts: Was sind gute Aufgaben für den Mathematikunterricht in der Grundschule? (2 SWS)

0802310	Di	08:00 - 12:00	14tägl	01.106 / BibSem	Bezold
M-DMGS-1S					

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

0802320	Di	08:00 - 12:00	14tägl	23.10.2012 -	01.106 / BibSem	Bezold
M-DAGS-1S						

Seminar Individuelles Lernen in jahrgangsgemischten Klassen (2 SWS)

0802340	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.106 / BibSem	Schraml
M-DMGS-1S					

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

0802350 wird noch bekannt gegeben Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

0802360 wird noch bekannt gegeben Bezold
Hinweise Blockveranstaltung an SINUS-Schulen, Anmeldung per E-Mail

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

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930 wird noch bekannt gegeben Wörler/Weigand
M-VHBGeo
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

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

Fachdidaktik Haupt- und Realschule

Didaktik der Geometrie (Haupt- und Realschule) (2 SWS)

0802410 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Weigel/Wörler
M-DGHR-2V

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

0802415	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Weigel/Bauer
M-DGHR-2Ü	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	03-Gruppe	

Didaktik der Stochastik (Haupt- und Realschule) (2 SWS)

0802430 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Ruppert
M-DGHR-3V

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Hauptschule) (2 SWS)

0802440 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Appell
M-DVHS-1S

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

0802450 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Glaser
M-DVRS-1S

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

0802480 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Weigel/Bezold
M-SFDPHS-1

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

0802490 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Weigel/Hennecke
M-SFDPRS-1

Freier Bereich Haupt- und Realschule

Graphik-Taschenrechner im Mathematikunterricht (2 SWS)

0802510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Behrens
M-DCMU-1V

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

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930 wird noch bekannt gegeben Wörler/Weigand
M-VHBGeo
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

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

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

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

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

0802960 wird noch bekannt gegeben Weth
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
M-VHBABC
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

Arithmetik in der Grundschule (2 SWS)

0802610 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Appell
M-MGS-1V

Übungen zur Arithmetik in der Grundschule (2 SWS)

0802615	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	01-Gruppe	Appell
M-MGS-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	03-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	05-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.104 / BibSem	06-Gruppe	

Freier Bereich

Seminar Methodik des Mathematikunterrichts: Was sind gute Aufgaben für den Mathematikunterricht in der Grundschule? (2 SWS)

0802310	Di	08:00 - 12:00	14tägl	01.106 / BibSem	Bezold
M-DMGS-1S					

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

0802320	Di	08:00 - 12:00	14tägl	23.10.2012 -	01.106 / BibSem	Bezold
M-DAGS-1S						

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

0802350			wird noch bekannt gegeben		Appell
M-DAGS-1S					

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

0802360			wird noch bekannt gegeben		Bezold
Hinweise		Blockveranstaltung an SINUS-Schulen, Anmeldung per E-Mail			

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930			wird noch bekannt gegeben		Wörler/Weigand
M-VHBGeo					
Hinweise		Anmeldung über www.vhb.org			

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

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

Lehramt an Hauptschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

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

0802480	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Weigel/Bezold
M-SFDPHS-1					

Arithmetik in der Hauptschule (2 SWS)

0802810	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Weigel/Appell
M-MH1-1V					

Übungen zur Arithmetik in der Hauptschule (2 SWS)

0802815	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Weigel/Behrens/Baum
M-MH1-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	

Geometrie in der Hauptschule (2 SWS)

0802830	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Wörler	
M-MH2-1V						

Übungen zur Geometrie in der Hauptschule (2 SWS)

0802835	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	01-Gruppe	Wörler
M-MH2-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	03-Gruppe	

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Hauptschule) (2 SWS)

0802440	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Appell	
M-DVHS-1S						

Graphik-Taschenrechner im Mathematikunterricht (2 SWS)

0802510	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Behrens	
M-DCMU-1V						

Seminar Methodik des Mathematikunterrichts: Ausgewählte Kapitel aus dem Mathematikunterricht an Förderschulen

(2 SWS)

0802850	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2012 - 08.11.2012	01.106 / BibSem	Bezold
M-DMHS-1S	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	19.10.2012 - 19.10.2012	01.106 / BibSem	
	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	02.11.2012 - 02.11.2012	01.106 / BibSem	

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

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0802930			wird noch bekannt gegeben			Wörler/Weigand
M-VHBGeo						
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org					

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

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

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

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

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

0802960 wird noch bekannt gegeben Weth
 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
 M-VHBABC
 Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Master (Diplom) Mathematik

Aufbaubereich

Regelungstheorie (4 SWS)

0803010	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wirth
M=ARTH-1V	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

0803015	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Wirth
M=ARTH-1Ü				

Topologie (4 SWS)

0803020	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Rosehr
M=ATOP-1V	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Topologie (2 SWS)

0803025	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Rosehr
M=ATOP-1Ü				

Angewandte Analysis (4 SWS)

0803030	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=AAAN-1V	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

0803035	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Appell
M=AAAN-1Ü				

Funktionentheorie (4 SWS)

0803040	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kraus
M=AFTH-1V	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

0803045	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Kraus
M=AFTH-1Ü				

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

0803210	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Dobrowolski
M=ANGG-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

0803215	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Dobrowolski
M=ANGG-1Ü					

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

0803220	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=AOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

0803225	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Wachsmuth
M=AOPT-1Ü					

Versicherungsmathematik I (4 SWS)

0803350	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer
M=AVSM-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	

Übungen zur Versicherungsmathematik I (2 SWS)

0803355	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	01.101 / BibSem	Fischer/N.N.
M=AVSM-1Ü					

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

0803360	-	-	-		Göb
M=ASMR-1V					

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

0803365	-	-	-		Göb/Lurz
M=ASMR-1Ü					

Vertiefungsbereich

Geometrische Mechanik (4 SWS)

0804020	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Hüper
M=VGEM-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

0804025	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Hüper
M=VGEM-1Ü					

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

0804210	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Harrach
M=VNPE-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

0804215 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
 M=VNPE-1Ü

Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (4 SWS)

0804310 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer
 M=VFNM-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem

Übungen zu Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (2 SWS)

0804315 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer/N.N.
 M=VFNM-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

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

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

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

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

0805080 - - - Göb
 M=SSTA-1S

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

0805090 wird noch bekannt gegeben Borzi
 M=SNMA-1S
 Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0805100 - - - Schlömerkemper
 M=SNMA-1S

Arbeitsgemeinschaft Lie-Theorie (4 SWS)

0805120 - - - Helmke
 M=GDSR-1
 Hinweise Blockveranstaltung

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

0805180 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Falk
 M=GSTA-1 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

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

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

0805250 wird noch bekannt gegeben Weigand

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

0805270 wird noch bekannt gegeben Kanzow

Oberseminar Optimale Steuerung (2 SWS)

0805275 wird noch bekannt gegeben Wachsmuth

Oberseminar Statistik (2 SWS)

0805280 - - - Falk
Hinweise für Diplomanden und Doktoranden

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

0805290 wird noch bekannt gegeben Borzi/Harrach

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

0805300 - - - Schlömerkemper

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

0806010 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Die Dozenten der
Mathematik

Master Computational Mathematics

Regelungstheorie (4 SWS)

0803010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wirth
M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

0803015 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wirth
M=ARTH-1Ü

Topologie (4 SWS)

0803020 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Rosehr
M=ATOP-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zur Topologie (2 SWS)

0803025 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Rosehr
M=ATOP-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

0803030 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Appell
M=AAAN-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

0803035 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Appell
M=AAAN-1Ü

Funktionentheorie (4 SWS)

0803040 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Kraus
M=AFTH-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

0803045 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Kraus
M=AFTH-1Ü

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

0803210 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Dobrowolski
M=ANGG-1V Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

0803215 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dobrowolski
M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

0803220 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
M=AOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

0803225 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
M=AOPT-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

0804210 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
M=VNPE-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

0804215 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
 M=VNPE-1Ü

Mathematische Kontinuumsmechanik (3 SWS)

0804220 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper
 M=VKOM-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Mathematischen Kontinuumsmechanik (1 SWS)

0804225 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper
 M=VKOM-1Ü

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

0805090 wird noch bekannt gegeben Borzi
 M=SNMA-1S
 Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0805100 - - - Schlömerkemper
 M=SNMA-1S

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Algebra und Dynamik von Quantensystemen (4 SWS)

0921052 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Ohl
 10=MP2-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.
 Kurzkomentar 1MMP

Übungen zur Algebra und Dynamik von Quantensystemen (2 SWS)

0921053 - - - 01-Gruppe Ohl/mit Assistenten
 10=MP2-1Ü - - - 70-Gruppe
 Kurzkomentar 1MMP

Wahlpflichtbereich Mathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

0803010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wirth
 M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

0803015 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wirth
 M=ARTH-1Ü

Topologie (4 SWS)

0803020 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.103 / BibSem Rosehr
 M=ATOP-1V Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.103 / BibSem

Übungen zur Topologie (2 SWS)

0803025 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Rosehr
M=ATOP-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

0803030 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Appell
M=AAAN-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

0803035 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Appell
M=AAAN-1Ü

Funktionentheorie (4 SWS)

0803040 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Kraus
M=AFTH-1V Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Funktionentheorie (2 SWS)

0803045 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Kraus
M=AFTH-1Ü

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

0803210 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Dobrowolski
M=ANGG-1V Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

0803215 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dobrowolski
M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

0803220 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
M=AOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

0803225 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
M=AOPT-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

0804020 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Hüper
M=VGEM-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

0804025 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Hüper
M=VGEM-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

0804210 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
M=VNPE-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

0804215 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
M=VNPE-1Ü

Mathematische Kontinuumsmechanik (3 SWS)

0804220 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper
M=VKOM-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Mathematischen Kontinuumsmechanik (1 SWS)

0804225 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Schlömerkemper
M=VKOM-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

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

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

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

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

0805090 wird noch bekannt gegeben Borzi
M=SNMA-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0805100 - - - Schlömerkemper
M=SNMA-1S

Arbeitsgemeinschaft Lie-Theorie (4 SWS)

0805120 - - - Helmke
M=GDSR-1
Hinweise Blockveranstaltung

Master (Diplom) Wirtschaftsmathematik

Regelungstheorie (4 SWS)

0803010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wirth
M=ARTH-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zur Regelungstheorie (2 SWS)

0803015 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Wirth
M=ARTH-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

0803030 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Appell
 M=AAAN-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

0803035 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Appell
 M=AAAN-1Ü

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

0803210 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Dobrowolski
 M=ANGG-1V Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

0803215 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Dobrowolski
 M=ANGG-1Ü

Grundlagen der Optimierung (4 SWS)

0803220 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
 M=AOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Grundlagen der Optimierung (2 SWS)

0803225 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Wachsmuth
 M=AOPT-1Ü

Versicherungsmathematik I (4 SWS)

0803350 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer
 M=AVSM-1V Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.101 / BibSem

Übungen zur Versicherungsmathematik I (2 SWS)

0803355 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer/N.N.
 M=AVSM-1Ü

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

0803360 - - - Göb
 M=ASMR-1V

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

0803365 - - - Göb/Lurz
 M=ASMR-1Ü

Numerik partieller Differentialgleichungen (4 SWS)

0804210 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
 M=VNPE-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen (2 SWS)

0804215 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Harrach
 M=VNPE-1Ü

Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (4 SWS)

0804310 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer
M=VFNM-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.101 / BibSem

Übungen zu Ausgewählte Themen der Finanzmathematik (2 SWS)

0804315 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Fischer/N.N.
M=VFNM-1Ü

Seminar Industrielle Statistik (2 SWS)

0805080 - - - Göb
M=SSTA-1S

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

0805090 wird noch bekannt gegeben Borzi
M=SNMA-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Mathematische Modellierung (2 SWS)

0805100 - - - Schlömerkemper
M=SNMA-1S

Arbeitsgemeinschaft Lie-Theorie (4 SWS)

0805120 - - - Helmke
M=GDSR-1
Hinweise Blockveranstaltung

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

0805180 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Falk
M=GSTA-1 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.102 / BibSem

Graduiertenstudium

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

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

0805250 wird noch bekannt gegeben Weigand

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

0805270 wird noch bekannt gegeben

Kanzow

Oberseminar Optimale Steuerung (2 SWS)

0805275 wird noch bekannt gegeben

Wachsmuth

Oberseminar Statistik (2 SWS)

0805280 - - -
Hinweise für Diplomanden und Doktoranden

Falk

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

0805290 wird noch bekannt gegeben

Borzi/Harrach

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

0805300 - - -

Schlömerkemper

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

0806010 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Die Dozenten der
Mathematik

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

0807010 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost
Hinweise gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Bayreuth

Helmke/Wirth

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

0807020 - - -

Helmke/Kinzel/
Schilling

Graduiertenseminar Analysis (2 SWS)

0807080 wird noch bekannt gegeben

Dobrowolski/Roth/N.N.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0807090 wird noch bekannt gegeben

Die Dozenten der Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Physiker und Informatiker I (4 SWS)

0809010 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik
M-MPI1-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Greiner

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

0809015	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Greiner/Lazzaroni
M-PHY1-1Ü	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	03-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	04-Gruppe	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	05-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	06-Gruppe	
	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS		

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

0809016	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Greiner/Lazzaroni
M-INF1-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	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 I (4 SWS)

0809030	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Möller
M-ING1-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	

Übungen zur Mathematik für Studierende der Nanostrukturtechnik I (3 SWS)

0809035	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-NST1-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	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 I (3 SWS)

0809036	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-TFU1-1Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.			

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

0809037	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-LR11-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.			

Stochastik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (2 SWS)

0809050	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Golitschek
M-STI-1V					

Übungen zur Stochastik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (1 SWS)

0809055	Do	08:00 - 10:00	14tägl	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Golitschek/N.N.
M-STI-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	14tägl	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

0809070	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	0.004 / ZHSG	Zillober
M-MCB-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

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

0809075	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Zillober/N.N.
M-MCB-1Ü	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS B / ChemZB	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		06-Gruppe	

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0809110	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0809115	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2012 -		01-Gruppe	Göb/N.N.
M-MWW1-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2012 -		02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2012 -		03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2012 -		04-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		06-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		08-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2012 -		09-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2012 -		10-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.10.2012 -		11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2012 -		12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.10.2012 -		13-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		15-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2012 -		16-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.10.2012 -		17-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2012 -		18-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2012 -		19-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.10.2012 -		20-Gruppe	

Klausurenkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

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

Statistik für Studierende der Sozialwissenschaften (2 SWS)

0809210	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Marohn
M-STAS-1V						

Übungen zur Statistik für Studierende der Sozialwissenschaften (2 SWS)

0809215	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Marohn
M-STAS-1Ü						
Hinweise	Anmeldung über sb@home erforderlich					

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0809230	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STAB-1V						

Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0809235	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STAB-1Ü						

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Physiker und Informatiker I (4 SWS)

0809010	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Greiner
M-MPI1-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

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

0809016	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Greiner/Lazzaroni
M-INF1-1Ü	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.			

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

0810010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff
I-ADS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

0810015	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Haunert
I-ADS-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / 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	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Programmierübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (1 SWS)

0810016	-	-	-		Wolff/Haunert
I-ADS-1P					

Informationsübertragung (4 SWS)

0810030	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia
I-IÜ-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

0810035	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Burger
I-IÜ-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	06-Gruppe	

Stochastik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (2 SWS)

0809050	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Golitschek
M-STI-1V					

Übungen zur Stochastik für Informatiker (Mathematik für Informatiker III) (1 SWS)

0809055	Do	08:00 - 10:00	14tägl	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Golitschek/N.N.
M-STI-1Ü	Fr	10:00 - 12:00	14tägl	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Logik für Informatiker (2 SWS)

0810050	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Seipel
I-LOG-1V					

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

0810055	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-LOG-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Datenbanken (2 SWS)

0810110	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Seipel
I-DB-1V	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise		[T:1,P:1];			

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

0810115	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-DB-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (4 SWS)

0810150	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Tran-Gia
I-RK-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise		[T:2,P:2]			

Übungen zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme (2 SWS)

0810155	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Jarschel
I-RK-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Komplexitätstheorie (2 SWS)

0810160	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Glaßer/Witek
I-KT-1V					
Hinweise		[T:2,P:0]			

Übungen zu Komplexitätstheorie (2 SWS)

0810165	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Glaßer/Witek
I-KT-1Ü					

Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

0810200	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
I-WBS-1V					
Hinweise		[T:1,P:1]			

Übungen zu Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

0810205	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Puppe/N.N.
I-WBS-1Ü	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

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

Softwarepraktikum (6 SWS)

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

Hardwarepraktikum (6 SWS)

0810430	-	-	-		Kolla/Mühlberger/	
I-HWP-1P					Runge/Appold	
Hinweise	Anmeldung erforderlich; FPGA-Labor					

Schlüsselqualifikationen

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

Programmiervorkurs (2 SWS)

0810610	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	01.10.2012 - 01.10.2012	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Wolff/Haunert
	Mo	13:00 - 16:00	Einzel	01.10.2012 - 01.10.2012	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	
	Di	09:00 - 16:00	Einzel	02.10.2012 - 02.10.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	Di	09:00 - 16:00	Einzel	02.10.2012 - 02.10.2012	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2012 - 28.09.2012	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.09.2012 - 28.09.2012	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	-	09:00 - 16:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

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

0810625			wird noch bekannt gegeben		Kindermann	
I-SOS2-1P						
Hinweise	Anmeldung erforderlich					

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

1. Semester

Mathematik für Ingenieure I (4 SWS)

0809030	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Möller	
M-ING1-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS		

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

0809037	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Möller/Krasser/Rahman
M-LR1-1Ü	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.			

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

0810010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff
I-ADS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

0810015	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Haunert
I-ADS-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / 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	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Programmierübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (1 SWS)

0810016	-	-	-		Wolff/Haunert
I-ADS-1P					

Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme I (2 SWS)

0811110	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	N.N.
I-ELR1-1V					
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme I (1 SWS)

0811115	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	N.N.
I-ELR1-1Ü	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Klassische Physik 1 / Experimentelle Physik 1 (Mechanik, Wellen, Wärme) (4 SWS)

0911004	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Reinert
P-E-1-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 für das 1. Fachsemester vorgesehen.				
Hinweise	Hinweis für Teilnehmer am Abituriententag: Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik im ersten Semester mit Experimenten. Es werden die physikalischen Grundgesetze der Mechanik, zu Schwingungen und Wellen und der Thermodynamik vermittelt.				
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN				

Ergänzungs- und Diskussionsstunde zur Klassischen Physik 1 / Experimentellen Physik 1 (2 SWS)

0911005	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Reinert/Reusch
P-E-1-PÜ					
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR, 1BMP, 1BPN				

**Übungen zur Klassischen Physik 1 für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Luft- und Raumfahrtinformatik ,
Mathematik, Computational Mathematics und Technologie der Funktionswerkstoffe) (2 SWS)**

0941004	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	01-Gruppe	Reinert/Behr
ENNF1-Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 2 / Physik	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS P / Physik	03-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	05-Gruppe	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	06-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	07-Gruppe	
	-	-	-	-		60-Gruppe
					70-Gruppe	
Inhalt	Der Anteil "Fehlerrechnung" findet als Blockveranstaltung jeweils unmittelbar vor dem entsprechenden Nebenfachpraktikum (0942006, 0942024 bzw. 0942026) statt.					
Kurzkommentar	1BLR, 1.3BM, 1BTF, 1BMP					

3. Semester

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

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

Einführung in Zentralavionik-Hardware (4 SWS)

0811310	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Montenegro	
I-MEC-1V	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik		
Kurzkommentar	[HaF]					

Übungen zu Einführung in Zentralavionik-Hardware (2 SWS)

0811315	-	-	-		Montenegro/ Gageik/Redah	
I-MEC-1Ü						
Kurzkommentar	[HaF]					

Messtechnik (2 SWS)

0811320	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	N.N.	
I-LMT-1V						
Kurzkommentar	[HaF]					

Übungen zu Messtechnik (2 SWS)

0811325	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	N.N.
I-LMT-1Ü	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung (2 SWS)

0911012	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Kießling	
P-FR-1-V						
Inhalt	Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studienfächer Physik, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. (oder 2.) Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können unter der Adresse http://www.ossau.eu heruntergeladen werden.					
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1BPN, 1BM, 3BLR, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS,					

Tutorium zur Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung (2 SWS)

0911014	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	01-Gruppe	Kießling/mit Assistenten
P-FR-1-T	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 3 / NWHS	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS P / Physik	03-Gruppe	
	Di	08:30 - 10:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	70-Gruppe	
Inhalt	Die Veranstaltung ist in den Studienplänen für die Studiengänge Physik-Diplom, Nanostrukturtechnik und alle Lehrämter mit dem Fach Physik für das 1. (oder 2.) Fachsemester vorgesehen. Die hier vermittelten Kenntnisse werden u.a. in den Physikalischen Grundpraktika benötigt. Unter dem u.g. Link sind Informationen zur Vorlesung für Studierende der Physik und Nanostrukturtechnik zu finden. Die Vorlesungsskripten sowie weitere Unterlagen können unter der Adresse http://www.ossau.eu heruntergeladen werden.					
Hinweise	Wichtiger Hinweis: diese Veranstaltung wird als Ergänzung zur Veranstaltung 0911012 durchgeführt und ist KEINE Pflichtveranstaltung. Belegung: nicht erforderlich ! Beginn: nach Bekanntgabe in der Vorlesung 0911012					
Kurzkomentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BPN, 3BLR					

5. Semester

Informationsübertragung (4 SWS)

0810030	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia
I-Ü-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

0810035	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Burger
I-Ü-1Ü	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	06-Gruppe	

Luft- und Raumfahrtdynamik (2 SWS)

0811510	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	N.N.
I-LRDN-1V					
Kurzkomentar	[HaF]				

Übungen zu Luft- und Raumfahrtdynamik (2 SWS)

0811515	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	N.N.
I-LRDN-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkomentar	[HaF]					

Seminar Avionik Devices (2 SWS)

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

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

0810010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff
I-ADS-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

0810015	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wolff/Haunert
I-ADS-1Ü	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / 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	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	

Programmierübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (1 SWS)

0810016	- - -	-		Wolff/Haunert
I-ADS-1P				

Datenbanken (2 SWS)

0810110	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Seipel
I-DB-1V	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:1,P:1];			

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

0810115	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-DB-1Ü	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

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

Softwarepraktikum (6 SWS)

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

Wahlpflichtbereich

Informationsübertragung (4 SWS)

0810030	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia
I-IÜ-1V	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

0810035	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Burger
I-IÜ-1Ü	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	06-Gruppe	

Logik für Informatiker (2 SWS)

0810050	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Seipel
I-LOG-1V				

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

0810055	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-LOG-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (4 SWS)

0810150	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Tran-Gia
I-RK-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme (2 SWS)

0810155	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Jarschel
I-RK-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

0813160	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	10.12.2012 -	Turing-HS / Informatik	Seipel
I=DB2-1V	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.12.2012 -	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:1,P:1]					

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

0813165	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Seipel/N.N.
I=DB2-1Ü					

Fachdidaktik

Didaktik der Informatik I (2 SWS)

0812010	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hennecke
I-DDI1-1V					

Übungen zur Didaktik der Informatik I (2 SWS)

0812015	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	01-Gruppe	Hennecke
I-DDI1-1Ü	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	02-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West		

Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Informatik (Gymnasium) (2 SWS)

0812090	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.024 / DidSpra	Hennecke
I-SFDPGY-1					

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

0812110	-	09:30 - 12:30	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	01.024 / DidSpra	Hennecke
I-DP-1P	-	14:00 - 17:00	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	01.024 / DidSpra	

Master (Diplom) Informatik

Vorlesungen

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

Algorithmische Geometrie (2 SWS)

0813110 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. S E36 / Mathe Wolff
 I=AG-1V
 Hinweise [T:1,P:1]

Übungen zu Algorithmische Geometrie (2 SWS)

0813115 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe Wolff/Fink
 I=AG-1Ü
 Hinweise Anmeldung über WueCampus

Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

0813120 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE I / Informatik Hauernert/Wolff
 I=AGIS-1V
 Hinweise [T:1,P:1]

Übungen zu Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

0813125 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik Hauernert/Wolff
 I=AGIS-1Ü

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

0813160 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 10.12.2012 - Turing-HS / Informatik Seipel
 I=DB2-1V Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 11.12.2012 - Turing-HS / Informatik
 Hinweise [T:1,P:1]

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

0813165 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Seipel/N.N.
 I=DB2-1Ü

Datenkompression (4 SWS)

0813210 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Albert
 I=DK-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik
 Hinweise [T:2,P:2]

Übungen zu Datenkompression (2 SWS)

0813215 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik 01-Gruppe Albert/Schöneberg/Lindner
 I=DK-1Ü Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe

Management im Software-Engineering (2 SWS)

0813220 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. SE III / Informatik Schmied
 I=AKSE-1V
 Hinweise [HaF], [T:0,P:2]

Übungen zu Management im Software-Engineering (2 SWS)

0813225 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. SE III / Informatik Schmied
 I=AKSE-1Ü
 Hinweise [HaF]

Berechenbarkeit und Logik (4 SWS)

0813410	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Glaßer
I=BL-1V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	
Hinweise	[T:4,P:0]				

Übungen zu Berechenbarkeit und Logik (2 SWS)

0813415	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Glaßer
I=BL-1Ü					

Eingebettete Systeme (4 SWS)

0813510	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla
I=ES-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Eingebettete Systeme (2 SWS)

0813515	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Appold
I=ES-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

E-Learning (2 SWS)

0813610	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
I=EL-1V					
Hinweise	[T:0,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu E-Learning (2 SWS)

0813615	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I=EL-1Ü					
Kurzkommentar	[HaF]				

Robotik / Robotics (4 SWS)

0813710	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling
I=RO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Robotik / Robotics (2 SWS)

0813715	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann
I=RO-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Spacecraft System Design (4 SWS, Credits: 8)

0817110	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling
I=SSD-1V	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Inhalt	The students master systematic aspects through the design of technical systems. By using the example of spacecraft, essential subsystems and their integration into an overall functioning system are analysed.				
Literatur	Spacecraft System Design				
	<ul style="list-style-type: none"> • J.R. Wertz, W.J. Larson: Space mission analysis and design. Kluwer 1999 • P. Fortescue, J. Stark, G. Swinerd: Spacecraft systems engineering. Wiley 2003 (reprinted 2004) 				
Nachweis	<u>Exam Registration:</u> upon announcement: Required for permission to register is evidence of student academic achievement in the exercises as detailed at the beginning of the course. <u>Type of Exam:</u> Written Test <u>Exam Length:</u> 90 Minutes <u>Language of Exam:</u> English or German <u>Form of Evaluation:</u> Numerical grades awarded				
Kurzkommentar	[HaF]				

Exercises in Spacecraft System Design (2 SWS)

0817115	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Schmidt
I=SSD-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Advanced Automation (4 SWS)

0817310	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Schilling/N.N.
I=AA-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Exercises in Advanced Automation (2 SWS)

0817315	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Schilling/N.N./ Ravandoor
I=AA-1Ü					
Kurzkommentar	[HaF]				

Praktika

Praktikum Algorithmik (6 SWS)

0814010	wird noch bekannt gegeben			Wolff/Haunert/Spoerhase
I=PRAK-1P				
Hinweise	Anmeldung erforderlich			

Projektpraktika zu effizientem Information Retrieval und Java Concurrency (6 SWS)

0814020	wird noch bekannt gegeben			Albert/Schöneberg/Wieth/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/Zinner/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/Klein
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

0814060 wird noch bekannt gegeben Puppe/N.N.
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Roboterbau (6 SWS)

0814070 wird noch bekannt gegeben Schilling/Busch/Herrmann/Schmidt
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminare

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

Seminar Visualisierung von Graphen (2 SWS)

0815010 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. S E36 / Mathe Wolff/Fink
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung über WueCampus

Seminar zu Bildanalyse-Techniken und digitalen Bibliotheken (2 SWS)

0815020 - - - Albert/Lindner/
I-SEMx-1S Schöneberg/
Wieth
Hinweise Blockseminar im Januar

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

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

Seminar Zukünftige mobile Kommunikationsnetze und ihre Anwendungen (2 SWS)

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

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

0815034 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / 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 Sensornetze (2 SWS)

0815050 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Kolla/Mühlberger
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

0815060 wird noch bekannt gegeben Puppe/N.N.
I-SEMx-1S
Hinweise Blockseminar, Anmeldung erforderlich

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

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

Seminar Formationen von Roboterfahrzeugen und Satelliten (2 SWS)

0815070 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik Schilling/Schmidt
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung am Ende des Sommersemesters erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Avionik Devices (2 SWS)

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

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

0815210 wird noch bekannt gegeben Wolff
Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

0815215 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik Seipel
Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

0815220 wird noch bekannt gegeben Albert/Wolff von Gudenberg
Hinweise Abschlussarbeiten- und Doktorandenseminar in Lehrstuhlräumen

Oberseminar (2 SWS)

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

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
Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Hotho

Oberseminar Robotik (2 SWS)

0815270 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Anmeldung erforderlich

Schilling

Oberseminar Aerospace Control (2 SWS)

0815280 wird noch bekannt gegeben

Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

0815285 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Anmeldung erforderlich

Kayal

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

1. Semester

Preparation Course: Introduction to Mathematics, Control and Physics (4 SWS)

0817010 - 08:00 - 18:00 Block 02.10.2012 - 12.10.2012 HS 4 / NWHS Schilling/N.N.

Hinweise Math & Control
 Contents
 Basics of ordinary differential equations (ODE)
 Modeling in time domain:
 State-space description with examples
 Solving the model,
 Canonical form,
 Behaviors in time domain,
 Important components (1st, 2nd order systems)
 Modeling in frequency domain:
 Laplace transform and inverse Laplace transform – concepts, definition, theorems; examples.
 Modeling in frequency domain:
 Transfer function and impulse-response function – definitions, connection to time-domain analysis,
 TF of closed-loop systems, poles, zeros,
 Transient response, steady-state response.
 Control system design by root-locus method
 Root-locus plot
 General rules for constructing root loci
 Preliminary design considerations
 Design examples
 Math Pre-Test
 CanSat Introduction
 Room: Robotics Lab
 Contents
 Introduction to CanSat for all
 Soldering practical and μ Controller in Groups
 for more information please click here

Literatur

Books

The following books are recommended for the lectures:

Spacecraft System Design

- J.R. Wertz, W.J. Larson: Space mission analysis and design. Kluwer 1999
- P. Fortescue, J. Stark, G. Swinerd: Spacecraft systems engineering. Wiley 2003 (reprinted 2004)

Space Physics

- May-Britt Kallenrode, Space Physics
- Margaret G. Kivelson & Christopher T. Russell, Introduction to Space Physics
- Malcom S. Longair, High-Energy Astrophysics

Spacecraft Dynamics

- Wertz, J.R. Spacecraft Attitude Determination and Control. Kluwer 2002
- Sidi, M.J. Spacecraft Dynamics & Control. Cambridge University Press 1997
- Huges, P.C. Spacecraft Attitude Dynamics. Dover Publications 2004
- Chobotov, V.A. Orbital Mechanics. 3rd Ed. AIAA 2002

A limited number of these books will be available in the library and can be studied there. Some, but not all, you can also take home for some weeks. Moreover, it is recommended that you bring a Math formulary in your own language or English and a calculator.

Spacecraft System Design (4 SWS, Credits: 8)

0817110 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Schilling

I=SSD-1V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Inhalt The students master systematic aspects through the design of technical systems. By using the example of spacecraft, essential subsystems and their integration into an overall functioning system are analysed.

Literatur Spacecraft System Design

- J.R. Wertz, W.J. Larson: Space mission analysis and design. Kluwer 1999
- P. Fortescue, J. Stark, G. Swinerd: Spacecraft systems engineering. Wiley 2003 (reprinted 2004)

Nachweis

Exam Registration:

upon announcement:

Required for **permission to register is evidence of student academic achievement in the exercises** as detailed at the beginning of the course.

Type of Exam:

Written Test

Exam Length:

90 Minutes

Language of Exam:

English or German

Form of Evaluation:

Numerical grades awarded

Kurzkommentar [HaF]

Exercises in Spacecraft System Design (2 SWS)

0817115 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Schilling/Schmidt

I=SSD-1Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Kurzkommentar [HaF]

Space Dynamics (2 SWS, Credits: 4)

0817120	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	15.10.2012 - 06.12.2012	ÜR II / Informatik	Schilling/Roth/
I=SD-1V	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	15.10.2012 - 06.12.2012	ÜR II / Informatik	Gottzein
Inhalt	The students master the basics of the dynamic aspects of spacecraft design, and become acquainted with the fundamentals sensors and actuators as well as their application to space travel.				
Literatur	<p>Spacecraft Dynamics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wertz, J.R. Spacecraft Attitude Determination and Control. Kluwer 2002 • Sidi, M.J. Spacecraft Dynamics & Control. Cambridge University Press 1997 • Huges, P.C. Spacecraft Attitude Dynamics. Dover Publications 2004 • Chobotov, V.A. Orbital Mechanics. 3rd Ed. AIAA 2002 				
Voraussetzung	<p>mathematics differential equations automation and control engineering</p>				
Nachweis	<p><u>Exam Registration:</u> upon announcement: Required for permission to register is evidence of student academic achievement in the exercises as detailed at the beginning of the course. <u>Type of Exam:</u> Written Test <u>Exam Length:</u> 90 Minutes <u>Language of Exam:</u> English or German <u>Form of Evaluation:</u> Numerical grades awarded</p>				
Kurzkommentar	[HaF]				

Exercises in Space Dynamics (1 SWS)

0817125	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2012 - 06.12.2012	SE II / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Busch
I=SD-1Ü	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2012 - 06.12.2012	SE II / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

CanSat Praktikum (6 SWS, Credits: 7)

0817130	- - - - -				Montenegro/
I=CSD-1P					Gageik/Redah
Inhalt	Implementation of an environmental measurement system capable of flight, including board data processing, storage, and transmission.				
Hinweise	<p>Registration essential</p> The students learn to implement as a team a measurement system for the characterization of the atmosphere that is designed according to given flight conditions.				
Kurzkommentar	[HaF]				

Internet Technologies (2 SWS)

0817140	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	28.11.2012 -	Turing-HS / Informatik	Tran-Gia
I=IT-1L	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	29.11.2012 -	Turing-HS / Informatik	
Inhalt	Internet Technologies is one of the three choice lectures for Spacemaster students. One of these lectures is compulsory. This lecture provides an overview of basic Internet mechanisms as well as communication network principles. Along with wireless mobile communication, fixed wired communication basics are introduced like routing or Internet flow control.				
Hinweise	By passing the practical and theoretical exercises, and the written exam, the students receive 3.5 ECTS credits. News and Announcements Lecture Plan (preliminary) <i>Note, there is (1) a mandatory practical exercise along with the lecture. Furthermore, (2) theoretical weekly written exercises are required for admission to examination.</i>				
Literatur	<u>Literature:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Kurose J.F., Ross K.W. / Computer Networking, A Top-Down Approach / Addison Wesley (Computernetzwerke: Der Top-Down-Ansatz, Pearson Studium) • Peterson L.L., Davie B.S. / Computer Networks: A Systems Approach / Morgan Kaufmann (Computernetze - Eine systemorientierte Einführung, Dpunkt-Lehrbuch) • Tanenbaum A.S. / Computer Networks / Prentice Hall • Schiller, J / Mobilkommunikation / Pearson Studium • Tran-Gia P. / Einführung in die Leistungsbewertung und Verkehrstheorie / Oldenbourg 2005 				
Voraussetzung	<u>Requirements:</u> Basic knowledge of Linux operating system is strongly recommended for the practical exercise.				
Nachweis	The course consists of the lecture, twice per week, a weekly written exercise (1), a practical exercise (2) along with the course, and a written test (3) at the end of the course. <u>Admission to examination:</u> Weekly written exercises (1) <u>Exam:</u> Written test (3) & oral exam of the practical exercises and presentation of the exercise results (2) <u>Written Exam Length:</u> 90 Minutes <u>Language of Exam:</u> English				

Exercises in Internet Technologies (2 SWS)

0817145	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	Tran-Gia/ Schwartz
I=IT-1E					

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

0813160	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	10.12.2012 -	Turing-HS / Informatik	Seipel
I=DB2-1V	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	11.12.2012 -	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:1,P:1]				

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

0813165	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	Seipel/N.N.
I=DB2-1Ü					

Introduction to Space Physics / Einführung in die Weltraumphysik (4 SWS)

0922056	Do 11:00 - 12:00	wöchentl.		31.00.017 / Physik Ost	01-Gruppe	Dröge
ASP FP	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.		31.00.017 / Physik Ost	02-Gruppe	
	- -	-			70-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.		HS P / Physik		
	Do 14:00 - 15:00	wöchentl.		HS P / Physik		
Inhalt	Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten.					
Kurzkommentar	1MST, 5BP,1.3MM,1.3MP,1.3FMP					

3. Semester

Robotik / Robotics (4 SWS)

0813710	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling
I=RO-1V	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Robotik / Robotics (2 SWS)

0813715	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann
I=RO-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
Kurzkommentar	[HaF]					

Seminar Formationen von Roboterfahrzeugen und Satelliten (2 SWS)

0815070	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Schilling/Schmidt
I=SEMx-1S					
Hinweise	Anmeldung am Ende des Sommersemesters erforderlich				
Kurzkommentar	[HaF]				

Advanced Automation (4 SWS)

0817310	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Schilling/N.N.
I=AA-1V	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE III / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Exercises in Advanced Automation (2 SWS)

0817315	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Schilling/N.N./ Ravandoor
I=AA-1Ü					
Kurzkommentar	[HaF]				

Team Design Project (6 SWS)

0817320	-	-	-		Schilling/ Montenegro/ Kayal/Schmidt/ Busch
I=TDP-1P					
Kurzkommentar	[HaF]				

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (4 SWS)

0819010	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla/Puppe/ Seipel/Steinicke
I=EIN-1V	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (2 SWS)

0819015	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Kolla/Puppe/ Seipel/Steinicke/ N.N.
I=EIN-1Ü					
Kurzkommentar	[HaF]				

Programmierübungen zur Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten (2 SWS)

0819016 - - - Kolla/Puppe/
I-EIN-1P Seipel/Steinicke/
N.N.
Kurzkomentar [HaF]

Algorithmen und Datenstrukturen für Wirtschaftsinformatiker und Mensch-Computer-Systeme (4 SWS, Credits: 10)

1056990 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 162 / Neue Uni Hotho
10-I-ADS-W Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.10.2012 - HS 162 / Neue Uni

Übung: Algorithmen und Datenstrukturen für Wirtschaftsinformatiker (2 SWS)

1056994	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -	01-Gruppe	Hotho/N.N.
10-I-ADS-W	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	24.10.2012 - 05.12.2012	03-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	12.12.2012 -	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -	04-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2012 -	05-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2012 -	06-Gruppe	
	Fr	18:00 - 19:30	wöchentl.			

Hinweise Online-Belegung auch für Studierende des Bachelorstudiengangs "Mensch-Computer-Systeme".

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen für Mensch-Computer-Systeme (2 SWS)

0819110 - - - Hotho/N.N.
I-ADS-WI-1

Hinweise Die Online-Belegung für die Übungstermine erfolgt unter der Parallelveranstaltung für Wirtschaftsinformatiker unter
<https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=56349&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Programmierübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen für Wirtschaftsinformatiker und Mensch-Computer-Systeme (1 SWS)

0819115 wird noch bekannt gegeben Hotho/N.N.
I-ADS-WI-1

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

0819120 wird noch bekannt gegeben Hotho/N.N.
I-PP-WI-1P
Hinweise Blockkurs August und September, Anmeldung erforderlich