

Fakultät für Mathematik und Informatik

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

Bei früherem Studienbeginn sind Abweichungen möglich.

Mathematik

Schnupperstudium

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	König
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	König/Barth
M-LNA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.05.2016 - 10.05.2016	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Technau
M-ANA-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	Einzel		00.108 / BibSem		

Bachelor Mathematik

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	31.03.2016 - 08.04.2016	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Jordan
---------	---	---------------	-------	-------------------------	-------------	-----------	--------

M-GBM-1V

Hinweise
 Gesonderte Anmeldung nötig unter
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/>
 Weitere Informationen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/grundbegriffeundbeweismethoden/>

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	König
M-LNA-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	König/Barth
M-LNA-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding
M-ANA-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.05.2016 - 10.05.2016	00.107 / BibSem	01-Gruppe	Steuding/Technau
M-ANA-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	Einzel		00.108 / BibSem		

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800515	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	Jordan
M-MDA-2V					

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Koch/Pohl/Steck
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800125	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	01-Gruppe	Griesmaier/Schmiedecke
M-NUM-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	Marohn/Aulbach
M-STO-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Leymann/Stona de Almeida/Suttner
M-DGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Hüper
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüninger/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Schulmathematik vom höheren Standpunkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800370	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.05.2016 - 27.05.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Weigand/ Griesmaier/ Nedrenco/ Oswald/Hartmann
M-SCH-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	

Seminare

Seminar Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410 - - wöchentl.

Wachsmuth

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445 - - Block 01.04.2016 - 30.09.2016

Schlömerkemper

M-SEM-1S

Hinweise Blockveranstaltung, Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email

Seminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450 Di 10:00 - 16:00 Einzel 17.05.2016 - 17.05.2016 01.101 / BibSem

Lausch

Hinweise

Blockkurs nach Absprache
Anmeldung per email an huberta.lausch@gmx.net

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800460 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Müller

M-SEM-1S

Seminar Structure theory and representations of Lie algebras (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800465 wird noch bekannt gegeben

Esposito

M-SEM-1S

Hinweise Blockseminar nach Absprache

Seminar Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800470 - - wöchentl.

Rosehr

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email an rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 25.07.2016 - 12.08.2016 Turing-HS / Informatik

Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Bachelor Computational Mathematics

Pflichtbereich (Studienbeginn Sommersemester)

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0800510 - 09:00 - 17:00 Block 31.03.2016 - 08.04.2016 HS 4 / NWHS 01-Gruppe Jordan

M-GBM-1V

Hinweise Gesonderte Anmeldung nötig unter
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/vorkursanmeldung/>
 Weitere Informationen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/vorkurse/grundbegriffeundbeweismethoden/>

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS König

M-LNA-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Übungen zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800015 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 01-Gruppe König/Barth

M-LNA-1Ü Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 02-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70 03-Gruppe

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Steuding

M-ANA-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Übungen zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800035 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 10.05.2016 - 10.05.2016 00.107 / BibSem 01-Gruppe Steuding/Technau

M-ANA-1Ü Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.106 / BibSem 02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.107 / BibSem 03-Gruppe

Di 10:00 - 12:00 Einzel 00.108 / BibSem

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800515 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Jordan

M-MDA-2V

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Koch/Pohl/Steck
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe		
Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe		
Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe		

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800125	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	01-Gruppe	Griesmaier/Schmiedecke
M-NUM-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Wahlpflichtbereich

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Hüper
M-GAN-1Ü					

Schulmathematik vom höheren Standpunkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800370	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.05.2016 - 27.05.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Weigand/
M-SCH-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Griesmaier/ Nedrenco/ Oswald/Hartmann

Ergänzung

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Leymann/Stona de Almeida/Suttner
M-DGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüniger/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Methoden der Mathematischen Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Methoden der Mathematischen Physik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminare

Seminar Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
---------	---	---	-----------	--	-----------

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445	-	-	Block	01.04.2016 - 30.09.2016	Schlömerkemper
---------	---	---	-------	-------------------------	----------------

M-SEM-1S

Hinweise Blockveranstaltung, Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M-SEM-1S

Seminar Structure theory and representations of Lie algebras (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800465			wird noch bekannt gegeben		Esposito
---------	--	--	---------------------------	--	----------

M-SEM-1S

Hinweise Blockseminar nach Absprache

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 13:00	Block	25.07.2016 - 12.08.2016	Turing-HS / Informatik	Betzel
---------	---	---------------	-------	-------------------------	------------------------	--------

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Bachelor Mathematische Physik

Pflichtbereich Mathematik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Koch/Pohl/Steck
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Methoden der Mathematischen Physik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Methoden der Mathematischen Physik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wahlpflichtbereich Mathematik

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Leymann/Stona de Almeida/Suttner
M-DGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Einführung in die Geometrische Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Geometrische Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800205	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Hüper
M-GAN-1Ü					

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüninger/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Seminare Mathematik

Seminar Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
---------	---	---	-----------	--	-----------

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445	-	-	Block	01.04.2016 - 30.09.2016	Schlömerkemper
---------	---	---	-------	-------------------------	----------------

M-SEM-1S

Hinweise Blockveranstaltung, Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M-SEM-1S

Seminar Structure theory and representations of Lie algebras (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800465			wird noch bekannt gegeben		Esposito
---------	--	--	---------------------------	--	----------

M-SEM-1S

Hinweise Blockseminar nach Absprache

Seminar Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800470 - - wöchentl.

Rosehr

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email an rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 25.07.2016 - 12.08.2016 Turing-HS / Informatik

Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Bachelor Wirtschaftsmathematik

Pflichtbereich Mathematik und Informatik

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Waldmann

M-LNA-2V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800025 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

01-Gruppe

Waldmann/Grüninger/Reichert/Schötz

M-LNA-2Ü Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

02-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

03-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

04-Gruppe

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

05-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

06-Gruppe

Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

07-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

08-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

09-Gruppe

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Kraus

M-ANA-2V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

01-Gruppe

Kraus/Koch/Pohl/Steck

M-ANA-2Ü Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

02-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

03-Gruppe

Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

04-Gruppe

Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

05-Gruppe

Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.101 / BibSem

07-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.102 / BibSem

08-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

09-Gruppe

Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Stochastische Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2016 - 21.04.2016	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		Turing-HS / Informatik		

Kurzkommentar [HaF]

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0819120	Fr	15:00 - 16:00	Einzel	22.07.2016 - 22.07.2016	Turing-HS / Informatik	Hotho/Dallmann
---------	----	---------------	--------	-------------------------	------------------------	----------------

I-EPP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs

Wahlpflichtbereich Mathematik

Übungen zur Stochastik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800145	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	Marohn/Aulbach
M-STO-2Ü	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	

Seminare

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M-SEM-1S

Schlüsselqualifikationen Mathematik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530 - 09:00 - 13:00 Block 25.07.2016 - 12.08.2016 Turing-HS / Informatik Betzel

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

Lineare Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die Zahlentheorie für Lehramt Gymnasien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800222 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Jordan/Lauerbach
M-ZTL-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800045	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Kraus/Koch/Pohl/Steck
M-ANA-2Ü	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	08-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	09-Gruppe	

Einführung in die Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Einführung in die Differentialgeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800185	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Dirr/Leymann/Stona de Almeida/Suttner
M-DGE-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	03-Gruppe	

Stochastik für Lehramt Gymnasium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Stochastik für Lehramt Gymnasium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wahlbereich

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800125	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	01-Gruppe	Griesmaier/Schmiedecke
M-NUM-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	

Einführung in die Diskrete Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800245	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	01-Gruppe	Grüninger/Wenz
M-DIM-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

Seminar Operations Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800410	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
---------	---	---	-----------	--	-----------

M-SEM-1S

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Seminar Partielle Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800445	-	-	Block	01.04.2016 - 30.09.2016	Schlömerkemper
---------	---	---	-------	-------------------------	----------------

M-SEM-1S

Hinweise Blockveranstaltung, Zeit nach Absprache; Anmeldung per Email

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M-SEM-1S

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800530	-	09:00 - 13:00	Block	25.07.2016 - 12.08.2016	Turing-HS / Informatik	Betzel
---------	---	---------------	-------	-------------------------	------------------------	--------

M-PRG-1P

Hinweise Blockkurs nach Semesterende, nachmittags Übungen in den CIP-Pools

Fachdidaktik

Didaktik der Algebra (Gymnasium) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0801020	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2016 -	00.108 / BibSem	Weigel
M-D1GY-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	15.04.2016 -	00.108 / BibSem	

Freier Bereich

Schulmathematik vom höheren Standpunkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800370	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.05.2016 - 27.05.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Weigand/
M-SCH-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Griesmaier/ Nedrenco/ Oswald/Hartmann

Seminar Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0800450	Di	10:00 - 16:00	Einzel	17.05.2016 - 17.05.2016	01.101 / BibSem	Lausch
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-----------------	--------

Hinweise Blockkurs nach Absprache
Anmeldung per email an huberta.lausch@gmx.net

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801220	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		01.004 / DidSpra	Beck
---------	----	---------------	-----------	--	------------------	------

M-DVHB-1Ü
Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

Didaktik der Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801230	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Beck
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	------

M-D3GY-1V

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

Veranstaltungsart: Seminar

0801240	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Weigand
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	---------

M-DVGY-1S

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925			wird noch bekannt gegeben			Weigand
---------	--	--	---------------------------	--	--	---------

M-VHBGeo-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

M-VHBGeo-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

M-VHBAr
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

M-VHBSto-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Examensvorbereitung Funktionentheorie

Veranstaltungsart: Kurs

0802975 wird noch bekannt gegeben Grahl

M-VHBEx

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Staatsexamenskurs Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802985 wird noch bekannt gegeben Pott

M-DVHB-

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mensch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802995 wird noch bekannt gegeben Pott

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

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

Fachwissenschaft

Elementare Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802020 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Weigel

M-EL2-2V

Übungen zur Elementaren Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802025 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.04.2016 - 00.102 / BibSem 01-Gruppe Weigel

M-EL2-2Ü Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.04.2016 - 00.102 / BibSem 02-Gruppe

- - wöchentl. 10-Gruppe

Lineare Algebra (GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.108 / BibSem Appell

M-M1GHR-1V Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.108 / BibSem

Übungen zur Linearen Algebra (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802045	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Appell/Roos
M-M1GHR-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	03-Gruppe	

Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Analysis in mehreren Variablen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802065	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	01-Gruppe	Hartmann/Kolb
M-M2GHR-1Ü	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	03-Gruppe	

Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra, GMR) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802110	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.108 / BibSem	01-Gruppe	Lageman/Möller
M-M3GHR-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0802115	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	10.05.2016 -	HS 4 / NWHS	Feustel
M-M3GHR-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	11.05.2016 -	Zuse-HS / Informatik	

Fachdidaktik Grundschule

Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Grundschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0802290 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.04.2016 - 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-SFDPGS-1

Freier Bereich Grundschule

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.04.2016 - 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00 14tägl 13.04.2016 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S
Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel
M-VHBGeo-1
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBAr1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802980 wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990 wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-DVHB-1

Kurse der VHB: Computer und Mensch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802995 wird noch bekannt gegeben

Pott

Fachdidaktik Mittel- und Realschule

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802410 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.04.2016 -

00.103 / BibSem

Wörler

M-DGHR-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802415 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.04.2016 -

01.101 / BibSem

01-Gruppe

Wörler/Beck

M-DGHR-1Ü Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.04.2016 -

01.101 / BibSem

02-Gruppe

- 16:00 - 18:00 wöchentl.

01.101 / BibSem

10-Gruppe

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.04.2016 -

00.107 / BibSem

02-Gruppe

Bezold

M-DVHS-1S

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802450 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

00.103 / BibSem

Weigand

M-DVRS-1S

Kurse der VHB: Analytische Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802990 wird noch bekannt gegeben

Steuding

M-DVHB-1

Freier Bereich Mittel- und Realschule

Arbeiten im Mathematiklabor (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

0801220 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.004 / DidSprä Beck

M-DVHB-1Ü

Hinweise einsemestrige Veranstaltung mit 3 LP

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - - Pott

M-DVHB-1Ü

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802980 wird noch bekannt gegeben Steuding

M-DVHB-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mensch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802995

wird noch bekannt gegeben

Pott

Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)

Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802620 Mo 14:00 - 16:00

wöchentl.

11.04.2016 -

Turing-HS / Informatik

Bezold

M-MGS-2V

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

Veranstaltungsart: Übung

0802625 Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

01-Gruppe

Bezold/Schraml

M-MGS-2Ü Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

02-Gruppe

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

03-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

04-Gruppe

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

05-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

06-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.104 / BibSem

07-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

00.102 / BibSem

08-Gruppe

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

09-Gruppe

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

01.106 / BibSem

10-Gruppe

- 12:00 - 14:00

wöchentl.

15-Gruppe

Vertiefung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00

14tägl

13.04.2016 -

00.107 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Wahlpflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310 Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

13.04.2016 -

01.106 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00

14tägl

13.04.2016 -

00.107 / BibSem

Bezold/Schraml

M-DAGS-1S

Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Freier Bereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802310 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.04.2016 - 01.106 / BibSem Bezold/Schraml
M-DMGS-1S

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

Veranstaltungsart: Seminar

0802320 Mi 09:00 - 12:00 14tägl 13.04.2016 - 00.107 / BibSem Bezold/Schraml
M-DAGS-1S
Hinweise teilweise in der GS Estenfeld

Seminar Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802330 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 01.104 / BibSem Appell
M-DAGS-1S

Das SINUS-Projekt in Unterfranken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben

Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben

Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mensch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802995 wird noch bekannt gegeben

Pott

Lehramt an Mittelschulen (Didaktikfach)

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

Pflichtbereich

Algebra in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802820	Mo 14:00 - 16:00	Einzel	11.07.2016 - 11.07.2016	00.108 / BibSem	Weigand
M-MH1-2V	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	

Übungen zur Algebra in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802825	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.		01.104 / BibSem	01-Gruppe	Mungenast/Weigand
M-MH1-2Ü	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	02-Gruppe	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	04-Gruppe	
	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	05-Gruppe	
	- -	wöchentl.			10-Gruppe	

Anwendungsorientierter Unterricht und Stochastik in der Mittelschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802840	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Appell
M-MH2-2V					

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

Veranstaltungsart: Übung

0802845	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	19.04.2016 -	00.106 / BibSem	01-Gruppe	Appell
M-MH2-2Ü	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	20.04.2016 -	01.101 / BibSem	02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2016 -	01.101 / BibSem	03-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.		01.106 / BibSem	04-Gruppe	
	- -	-			11-Gruppe	

Freier Bereich

Vertiefung Didaktik der Mathematik (Mittelschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0802440 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.04.2016 - 00.107 / BibSem 02-Gruppe Bezold
M-DVHS-1S

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802920 - - - Pott

M-DVHB-1Ü

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802925 wird noch bekannt gegeben Weigand

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802930 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBGeo-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0802940 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBAr

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802950 wird noch bekannt gegeben Weigel

M-VHBSto-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802960 wird noch bekannt gegeben Pott

M-VHBM10-1

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

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

Veranstaltungsart: Kurs

0802970 wird noch bekannt gegeben Weigand/Weigel

M-VHBABC

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Computer und Mensch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802995

wird noch bekannt gegeben

Pott

Master Mathematik

Aufbaubereich

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803070	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803075	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
---------	----	---------------	-----------	------------------------	------------

M=ALTH-1Ü

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803090	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=AZTH-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803095	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M-AZTH-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803280	Di	12:00 - 14:00	Einzel	12.07.2016 - 12.07.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=AAAN-1V	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803285	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Appell
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

M=AAAN-1Ü

Mathematical continuum mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Kruzik
M=AGPC-1V	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	

Exercises for Mathematical Continuum Mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Kruzik
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M=AGPC-1Ü

Vertiefungsbereich

Nichtlineare Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
---------	----	---------------	-----------	-----------------	----------------

M=VNAN-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804070	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Hüper
M=VGEM-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804075	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Hüper
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------

M=VGEM-1Ü

Optimale Steuerung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Wachsmuth
M=VOST-1	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Körperarithmetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804250	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VKAR-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Körperarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804255	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Müller
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M=VKAR-1Ü

Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804270	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Schmidt
M=VOPT-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	

Übungen zu Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804275	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	Schmidt
---------	----	---------------	-----------	---------------------	---------

M=VOPT-1Ü

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804280	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804285 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Kanzow
M=VOPT-1Ü

Konvexe Analysis, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804290 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hoheisel
M=VANA-1V Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Konvexe Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804295 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hoheisel
M=VANA-1Ü

Industrielle Statistik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804320 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 01.001 / Alte IHK Göb
M=VIST-1V Do 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni
Hinweise Neue Uni

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804325 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Göb/Sans
M=VIST-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Hahn
M=VMBV Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost
Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung

Veranstaltungsart: Übung

0804395 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Hahn

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Algebra (Structure theory and representations of Lie algebras), (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805015 wird noch bekannt gegeben Esposito
M=SALG-1S
Hinweise Blockseminar nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 - - wöchentl.

Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Diskrete Mathematik

Veranstaltungsart: Seminar

0805035 - - wöchentl.

Rosehr

M=SGMT

Hinweise Anmeldung per email an rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de, Vortragstermine im Juli.

Seminar Riemannsche Flächen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

01.101 / BibSem

Roth/Waldmann

M=SFTH-1S

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Borzi

M=SNMA-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096 wird noch bekannt gegeben

Waldmann/Ohl

Hinweise nach Absprache

Giovanni-Prodi-Seminar: special topics in the calculus of variations (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 - - wöchentl.

Kruzik

M=SGPC-1S

Hinweise Termin nach Absprache

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0805230 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Roth

M=GFTH-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Hinweise Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - wöchentl.

Wachsmuth

M=GNMA-1

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Borzi
M=GNMA-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262	-	-	wöchentl.		Klingenberg
---------	---	---	-----------	--	-------------

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo. 11. April 2016, 14:15 Uhr im Raum SE 40.03.003

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270	Fr	10:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	Dashkovskiy
---------	----	---------------	-----------	---------------------	-------------

M=GDSR-1

Inhalt

The aim of this course is to learn modern methods for stability investigation of nonlinear dynamical systems, nonlinear control systems and networked systems. A detailed introduction to the input-to-state stability theory will be provided. As well this course will provide an overview of different classes of systems such as switched, impulsive, hybrid or systems with time delays and their properties and possible practical applications. Stabilization methods will be also considered. Systems given in form of partial differential equations will be studied to some smaller extent.

This course will be given as a combination of lectures, exercises and student presentations, which can be given in English or German depending on the participants.

Recommended Literature (Further literature will be provided at the beginning of the course).

1. E.D. Sontag. Input to state stability: Basic concepts and results. In P. Nistri and G. Stefani, editors, Nonlinear and Optimal Control Theory, pages 163-220. Springer-Verlag, Berlin, 2007

2. Goebel, Rafal; Sanfelice, Ricardo G.; Teel, Andrew R. Hybrid dynamical systems. Modeling, stability, and robustness. Princeton University Press, Princeton, NJ, 2012.

3. Khalil, Hassan K. Nonlinear systems. Macmillan Publishing Company, New York, 1992

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280	-	-	wöchentl.		Göb/Bischoff
---------	---	---	-----------	--	--------------

M=GSTA-1	-	-	wöchentl.		
----------	---	---	-----------	--	--

Hinweise Neue Uni

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Waldmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=GGMT-1

Hinweise nach Absprache

Arbeitsgemeinschaft Operatortheorie: Banachalgebren und mehr (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0807275	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	Dirr
---------	----	---------------	-----------	---------------------	------

M=GOPA	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	
--------	----	---------------	-----------	---------------------	--

Oberseminare

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		Dashkovskiy
---------	----	---------------	-----------	--	-------------

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805460 - - - Dobrowolski

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - - Klingenberg

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805470 - - - Kanzow

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805490 - - - Borzi

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510 wird noch bekannt gegeben Schlömerkemper

Hinweise Raum und Zeit nach Absprache/Ankündigung

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Master Mathematics International

Lectures and Exercises

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803070	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803075	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1Ü					

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803090	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=AZTH-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803095	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M-AZTH-1Ü					

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803280	Di	12:00 - 14:00	Einzel	12.07.2016 - 12.07.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=AAAN-1V	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803285	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Appell
M=AAAN-1Ü					

Nichtlineare Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Schlömerkemper
M=VNAN-1Ü					

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804070	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	Hüper
M=VGEM-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.103 / BibSem	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804075	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Hüper
M=VGEM-1Ü					

Optimale Steuerung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Wachsmuth
M=VOST-1	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Körperarithmetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804250	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VKAR-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Körperarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804255	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Müller
M=VKAR-1Ü					

Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804270	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Schmidt
M=VOPT-1V	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	

Übungen zu Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804275	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	Schmidt
M=VOPT-1Ü					

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804280	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804285	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
M=VOPT-1Ü					

Konvexe Analysis, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804290	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hoheisel
M=VANA-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Konvexe Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804295	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hoheisel
M=VANA-1Ü					

Industrielle Statistik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804320	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	01.001 / Alte IHK	Göb
M=VIST-1V	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	
Hinweise		Neue Uni			

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804325 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Göb/Sans
M=VIST-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Hahn
M=VMBV Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost
Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Mathematical continuum mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Kruzik
M=AGPC-1V Do 14:00 - 15:00 wöchentl. 00.106 / BibSem

Exercises for Mathematical Continuum Mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. 00.106 / BibSem Kruzik
M=AGPC-1Ü

Seminars and Research in Groups

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Algebra (Structure theory and representations of Lie algebras), (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805015 wird noch bekannt gegeben Esposito
M=SALG-1S
Hinweise Blockseminar nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 - - wöchentl. Grundhöfer
M=SGMT-1S
Hinweise Anmeldung per email

Seminar Diskrete Mathematik

Veranstaltungsart: Seminar

0805035 - - wöchentl. Rosehr
M=SGMT
Hinweise Anmeldung per email an rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de, Vortragstermine im Juli.

Seminar Riemannsche Flächen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.101 / BibSem Roth/Waldmann
M=SFTH-1S

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Borzi

M=SNMA-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SNMA-1S

Giovanni-Prodi-Seminar: special topics in the calculus of variations (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 - - wöchentl. Kruzik

M=SGPC-1S

Hinweise Termin nach Absprache

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0805230 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Roth

M=GFTH-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Hinweise Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - wöchentl. Wachsmuth

M=GNMA-1

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Borzi

M=GNMA-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 - - wöchentl. Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo. 11. April 2016, 14:15 Uhr im Raum SE 40.03.003

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270 Fr 10:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / Gebäude 70 Dashkovskiy

M=GDSR-1

Inhalt

The aim of this course is to learn modern methods for stability investigation of nonlinear dynamical systems, nonlinear control systems and networked systems. A detailed introduction to the input-to-state stability theory will be provided. As well this course will provide an overview of different classes of systems such as switched, impulsive, hybrid or systems with time delays and their properties and possible practical applications. Stabilization methods will be also considered. Systems given in form of partial differential equations will be studied to some smaller extent.

This course will be given as a combination of lectures, exercises and student presentations, which can be given in English or German depending on the participants.

Recommended Literature (Further literature will be provided at the beginning of the course).

1. E.D. Sontag. Input to state stability: Basic concepts and results. In P. Nistri and G. Stefani, editors, Nonlinear and Optimal Control Theory, pages 163-220. Springer-Verlag, Berlin, 2007

2. Goebel, Rafal; Sanfelice, Ricardo G.; Teel, Andrew R. Hybrid dynamical systems. Modeling, stability, and robustness. Princeton University Press, Princeton, NJ, 2012.

3. Khalil, Hassan K. Nonlinear systems. Macmillan Publishing Company, New York, 1992

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280	- -	wöchentl.		Göb/Bischoff
M=GSTA-1	- -	wöchentl.		
Hinweise	Neue Uni			

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Waldmann
M=GGMT-1				
Hinweise	nach Absprache			

Arbeitsgemeinschaft Operatortheorie: Banachalgebren und mehr (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0807275	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	Dirr
M=GOPA	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	

Master Computational Mathematics

Angewandte Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803280	Di 12:00 - 14:00	Einzel	12.07.2016 - 12.07.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=AAAN-1V	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803285	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Appell
M=AAAN-1Ü					

Optimale Steuerung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	Wachsmuth
M=VOST-1	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	

Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804270	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.		00.102 / BibSem	Schmidt
M=VOPT-1V	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.		00.104 / Gebäude 70	

Übungen zu Formoptimierung und rechnergestützte Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804275	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.		00.104 / Gebäude 70	Schmidt
M=VOPT-1Ü					

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804280	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Kanzow
M=VOPT-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804285	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	Kanzow
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M=VOPT-1Ü

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung

Veranstaltungsart: Übung

0804395	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hahn
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

Arbeitsgemeinschaften und Seminare

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Borzi
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------

M=SNMA-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SNMA-1S

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096			wird noch bekannt gegeben		Waldmann/Ohl
---------	--	--	---------------------------	--	--------------

Hinweise nach Absprache

Giovanni-Prodi-Seminar: special topics in the calculus of variations (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100	-	-	wöchentl.		Kruzik
---------	---	---	-----------	--	--------

M=SGPC-1S

Hinweise Termin nach Absprache

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260	-	-	wöchentl.		Wachsmuth
---------	---	---	-----------	--	-----------

M=GNMA-1

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Borzi
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------

M=GNMA-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	
----------	----	---------------	-----------	-----------------	--

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 - - wöchentl.

Klingenberg

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo. 11. April 2016, 14:15 Uhr im Raum SE 40.03.003

Mathematik

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803070 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1V Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803075 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Grundhöfer

M=ALTH-1Ü

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803090 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M=AZTH-1V Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803095 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Steuding

M-AZTH-1Ü

Nichtlineare Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Schlömerkemper

Do 12:00 - 13:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

00.106 / BibSem

Schlömerkemper

M=VNAN-1Ü

Konvexe Analysis, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804290 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Hoheisel

M=VANA-1V Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Konvexe Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804295 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

30.00.001 / Mathe West

Hoheisel

M=VANA-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Hahn
M=VMBV	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	
Inhalt	Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung				

Mathematical continuum mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Kruzik
M=AGPC-1V	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Exercises for Mathematical Continuum Mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Kruzik
M=AGPC-1Ü					

Master Mathematische Physik

Pflichtbereich

Analysis und Geometrie von klassischen Systemen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803001	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg
M=MP1-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

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

Veranstaltungsart: Übung

0803002	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Klingenberg/ Klotzky
M=MP1-1Ü					

Wahlpflichtbereich Mathematik

Lie-Theorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803070	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1V	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	

Übungen zur Lie-Theorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803075	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Grundhöfer
M=ALTH-1Ü					

Zahlentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803090	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
M=AZTH-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803095	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	Steuding
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------	----------

M-AZTH-1Ü

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803280	Di	12:00 - 14:00	Einzel	12.07.2016 - 12.07.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=AAAN-1V	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803285	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Appell
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

M=AAAN-1Ü

Nichtlineare Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Schlömerkemper
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	

Übungen zur Nichtlinearen Analysis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804035	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Schlömerkemper
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	----------------

M=VNAN-1Ü

Geometrische Mechanik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804070	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	Hüper
M=VGEM-1V	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		00.103 / BibSem	

Übungen zur Geometrischen Mechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804075	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.106 / BibSem	Hüper
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	-------

M=VGEM-1Ü

Optimale Steuerung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	Wachsmuth
M=VOST-1	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		40.00.001 / Mathe Ost	

Körperarithmetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804250	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	Müller
M=VKAR-1V	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.		30.00.001 / Mathe West	

Übungen zu Körperarithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804255	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		00.107 / BibSem	Müller
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M=VKAR-1Ü

Konvexe Analysis, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804290	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hoheisel
M=VANA-1V	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Übungen zu Konvexe Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804295	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.00.001 / Mathe West	Hoheisel
---------	----	---------------	-----------	------------------------	----------

M=VANA-1Ü

Mathematische Bildverarbeitung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804390	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	Hahn
M=VMBV	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	

Inhalt Mathematische Methoden in der zerstörungsfreien Bildgebung

Übungen zu Mathematische Bildverarbeitung

Veranstaltungsart: Übung

0804395	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Hahn
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	------

Mathematical continuum mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804400	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Kruzik
M=AGPC-1V	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	

Exercises for Mathematical Continuum Mechanics (Giovanni Prodi Lecture) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804405	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	00.106 / BibSem	Kruzik
---------	----	---------------	-----------	-----------------	--------

M=AGPC-1Ü

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096			wird noch bekannt gegeben		Waldmann/Ohl
---------	--	--	---------------------------	--	--------------

Hinweise nach Absprache

Seminare und Arbeitsgemeinschaften Mathematik

Seminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

M=SALG-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Algebra (Structure theory and representations of Lie algebras), (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805015			wird noch bekannt gegeben		Esposito
---------	--	--	---------------------------	--	----------

M=SALG-1S
Hinweise Blockseminar nach Absprache

Seminar Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805030 - - wöchentl.

Grundhöfer

M=SGMT-1S

Hinweise Anmeldung per email

Seminar Diskrete Mathematik

Veranstaltungsart: Seminar

0805035 - - wöchentl.

Rosehr

M=SGMT

Hinweise Anmeldung per email an rosehr@mathematik.uni-wuerzburg.de , Vortragstermine im Juli.

Seminar Riemannsche Flächen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805040 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

01.101 / BibSem

Roth/Waldmann

M=SFTH-1S

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Borzi

M=SNMA-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Klingenberg

M=SNMA-1S

Seminar Mathematische Physik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805096 wird noch bekannt gegeben

Waldmann/Ohl

Hinweise nach Absprache

Giovanni-Prodi-Seminar: special topics in the calculus of variations (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805100 - - wöchentl.

Kruzik

M=SGPC-1S

Hinweise Termin nach Absprache

Arbeitsgemeinschaft Funktionentheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0805230 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Roth

M=GFTH-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

40.00.001 / Mathe Ost

Hinweise Vorbesprechung am Montag, den 11.4. um 16:15 Uhr in SE 40

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - wöchentl.

Wachsmuth

M=GNMA-1

Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	Borzi
M=GNMA-1	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262	-	-	wöchentl.		Klingenberg
---------	---	---	-----------	--	-------------

M=GNMA-1

Hinweise Vorbesprechung Mo. 11. April 2016, 14:15 Uhr im Raum SE 40.03.003

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270	Fr	10:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	Dashkovskiy
---------	----	---------------	-----------	---------------------	-------------

M=GDSR-1

Inhalt

The aim of this course is to learn modern methods for stability investigation of nonlinear dynamical systems, nonlinear control systems and networked systems. A detailed introduction to the input-to-state stability theory will be provided. As well this course will provide an overview of different classes of systems such as switched, impulsive, hybrid or systems with time delays and their properties and possible practical applications. Stabilization methods will be also considered. Systems given in form of partial differential equations will be studied to some smaller extent.

This course will be given as a combination of lectures, exercises and student presentations, which can be given in English or German depending on the participants.

Recommended Literature (Further literature will be provided at the beginning of the course).

1. E.D. Sontag. Input to state stability: Basic concepts and results. In P. Nistri and G. Stefani, editors, Nonlinear and Optimal Control Theory, pages 163-220. Springer-Verlag, Berlin, 2007

2. Goebel, Rafal; Sanfelice, Ricardo G.; Teel, Andrew R. Hybrid dynamical systems. Modeling, stability, and robustness. Princeton University Press, Princeton, NJ, 2012.

3. Khalil, Hassan K. Nonlinear systems. Macmillan Publishing Company, New York, 1992

Arbeitsgemeinschaft Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805305	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	40.00.001 / Mathe Ost	Waldmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	----------

M=GGMT-1

Hinweise nach Absprache

Arbeitsgemeinschaft Operatortheorie: Banachalgebren und mehr (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0807275	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	Dirr
---------	----	---------------	-----------	---------------------	------

M=GOPA	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.104 / Gebäude 70	
--------	----	---------------	-----------	---------------------	--

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

Veranstaltungsart: Oberseminar

0921999	-	-	-		Ohl
---------	---	---	---	--	-----

OSM

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

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

Kurzkommentar 1.2.3.4MMP

Master Wirtschaftsmathematik

Bereich Mathematik

Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803280	Di	12:00 - 14:00	Einzel	12.07.2016 - 12.07.2016	40.00.001 / Mathe Ost	Appell
M=AAAN-1V	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	

Übungen zur Angewandten Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803285 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Appell
M=AAAN-1Ü

Optimale Steuerung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0804220 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.107 / BibSem Wachsmuth
M=VOST-1 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Ausgewählte Themen der Optimierung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804280 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Kanzow
M=VOPT-1V Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West

Übungen zu Ausgewählte Themen der Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804285 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Kanzow
M=VOPT-1Ü

Konvexe Analysis, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804290 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hoheisel
M=VANA-1V Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost

Übungen zu Konvexe Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804295 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 30.00.001 / Mathe West Hoheisel
M=VANA-1Ü

Industrielle Statistik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804320 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 01.001 / Alte IHK Göb
M=VIST-1V Do 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni
Hinweise Neue Uni

Übungen zur Industriellen Statistik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804325 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Göb/Sans
M=VIST-1Ü

Seminare und Arbeitsgemeinschaften

Seminar Simulation und Optimierung mit Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805056 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 40.00.001 / Mathe Ost Borzi
M=SNMA-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Angewandte Analysis und Numerische Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0805065 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Klingenberg
M=SNMA-1S

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805260 - - wöchentl. Wachsmuth
M=GNMA-1
Hinweise Anmeldung per email, Termine nach Absprache.

Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftliches Rechnen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805261 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 00.101 / BibSem Borzi
M=GNMA-1 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / BibSem

Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805262 - - wöchentl. Klingenberg
M=GNMA-1
Hinweise Vorbesprechung Mo. 11. April 2016, 14:15 Uhr im Raum SE 40.03.003

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Regelung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805270 Fr 10:00 - 14:00 wöchentl. 00.101 / Gebäude 70 Dashkovskiy
M=GDSR-1

Inhalt

The aim of this course is to learn modern methods for stability investigation of nonlinear dynamical systems, nonlinear control systems and networked systems. A detailed introduction to the input-to-state stability theory will be provided. As well this course will provide an overview of different classes of systems such as switched, impulsive, hybrid or systems with time delays and their properties and possible practical applications. Stabilization methods will be also considered. Systems given in form of partial differential equations will be studied to some smaller extent.

This course will be given as a combination of lectures, exercises and student presentations, which can be given in English or German depending on the participants.

Recommended Literature (Further literature will be provided at the beginning of the course).

1. E.D. Sontag. Input to state stability: Basic concepts and results. In P. Nistri and G. Stefani, editors, Nonlinear and Optimal Control Theory, pages 163-220. Springer-Verlag, Berlin, 2007

2. Goebel, Rafal; Sanfelice, Ricardo G.; Teel, Andrew R. Hybrid dynamical systems. Modeling, stability, and robustness. Princeton University Press, Princeton, NJ, 2012.

3. Khalil, Hassan K. Nonlinear systems. Macmillan Publishing Company, New York, 1992

Arbeitsgemeinschaft Statistik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0805280 - - wöchentl. Göb/Bischoff
M=GSTA-1 - - wöchentl.
Hinweise Neue Uni

Graduiertenstudium

Oberseminar Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805410 - - - Müller

Oberseminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805420 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Dashkovskiy

Oberseminar Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805430 - - - Grundhöfer

Oberseminar Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805450 - - - Weigand

Oberseminar Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805460 - - - Dobrowolski

Oberseminar Mathematische Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805465 - - - Klingenberg

Oberseminar Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805470 - - - Kanzow

Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805490 - - - Borzi

Oberseminar Deformationsquantisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805510 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Raum und Zeit nach Absprache/Ankündigung Schlömerkemper

The Joint Über-Seminar: discussion of research topics for young mathematicians and physicists (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805550 Do 12:00 - 15:00 wöchentl. 31.00.017 / Physik Ost Esposito

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0807090 - - - Die Dozenten der
Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mathematik für Informatiker II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller
M-INF-2V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809021	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Möller
M-INF-2E					

Übungen zur Mathematik für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809041	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Dirr
M-PNFL-2E					

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

Veranstaltungsart: Übung

0809045	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Hinrichsen/Forster/Karl/Sprengel
M-NST-2Ü	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

0809046	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Dirr/Lieb/Zabensky
M-FUN-2Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	00.101 / Gebäude 70	03-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0809048	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Hinrichsen/Forster/Karl/Sprengel
M-PHY-2Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.107 / BibSem	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	00.102 / BibSem	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Tutorium

0809050	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Zabensky
---------	----	---------------	-----------	-------------------	----------

Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Hinweise Anmeldung in sb@home über die Veranstaltungsseite 0809070.

Mathematik für Studierende der Pharmazie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809080	Mo	08:00 - 09:00	wöchentl.	11.04.2016 - 23.05.2016	Zillober
M-MPZ-1V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.04.2016 - 25.05.2016	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	03.06.2016 - 15.07.2016	HS A / ChemZB

Hinweise Keine weitere Anmeldung zu den Übungen notwendig

Übungen zur Mathematik für Studierende der Pharmazie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809085	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.05.2016 - 11.07.2016	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Zillober
M-MPZ-1Ü	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	12.04.2016 - 24.05.2016		01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	31.05.2016 - 14.07.2016	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2016 - 27.05.2016	HS A / ChemZB	02-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809120	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 318 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	01-Gruppe	Göb
M-MWW2-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	02-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	03-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	04-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	19.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	05-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	20.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	06-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	07-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	08-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	09-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	10-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	11-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.04.2016 -	Kl. Saal / CVJM	12-Gruppe	

Hinweise Der Kleine Saal der CVJM befindet sich am Wilhelm-Schwinn-Platz 2 – 2 Minuten fußläufig vom Universitätsgebäude am Sanderring 2 entfernt – durch den Haupteingang, einmal die Treppe hoch in das 1. OG.
Lageplan Wilhelm-Schwinn-Platz 2

Informatik

Bachelor Informatik

Pflichtbereich

Mathematik für Informatiker II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809020	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Möller
M-INF-2V	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809021	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Möller
M-INF-2E					

Übungen zur Mathematik für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809026	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Möller/Nedrenco
M-INF-2Ü	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2016 - 21.04.2016	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		Turing-HS / Informatik		
Kurzkommentar	[HaF]						

Rechenanlagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Rechenanlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Kurzkommentar [HaF]

Algorithmische Graphentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

I-AGT-1V

Übungen zu Algorithmische Graphentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wahlpflichtbereich

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810120	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE II / Informatik	Nüchter
---------	----	---------------	-----------	--------------------	---------

I-3D-1V

Kurzkommentar [HaF]

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.04.2016 -	SE I / Informatik	Nüchter/ Borrmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	----------------------

I-3D-1Ü

Kurzkommentar [HaF]

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

I-RAK-1V

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810200	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Puppe
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

I-WBS-1V

Übungen zu Wissensbasierte Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810205	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Puppe
I-WBS-1Ü	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810220	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Hotho
---------	----	---------------	-----------	----------------------	-------

I-DM-1V

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Kurzkommentar [HaF]

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Algorithmische Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0810265	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	14.04.2016 - 14.07.2016	00.221 / Biogebäude	Müller
07-BI	Do	13:15 - 14:00	wöchentl.	14.04.2016 - 14.07.2016	00.221 / Biogebäude	

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810410	-	-	-		Ifland
---------	---	---	---	--	--------

I-PP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs

Kurzkommentar [HaF]

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	13.04.2016 - 13.04.2016	ÜR II / Informatik	Puppe/Kounev
I-SWP-1P	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	13.07.2016 - 13.07.2016	ÜR II / Informatik	

Hinweise Anmeldung erforderlich

Hardwarepraktikum Internet-Technologien (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810430 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 11.04.2016 - 11.04.2016 Zuse-HS / Informatik Tran-Gia/Lange

I-HWP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich; Koordinierungstreffen Mo 11.4., 10-12 Uhr, Zuse-HS

Hardwarepraktikum Robotik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810435 - - - Schilling/Heß

I-HWP-1P

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

Hinweise Anmeldung über WueCampus erforderlich; Robotikhalle

Hardwarepraktikum (Mess- und Regelungstechnik) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0811431 wird noch bekannt gegeben Nüchter/Borrmann

I-HWP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Schlüsselqualifikationen

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

Projektvorstellung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0810630 - - - Nüchter

10-I-PV-1

Hinweise nach Vereinbarung

Seminar Advanced Database and Logic Programming Concepts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815015 - - - Seipel/
Ostermayer/
Nogatz

I-SEMx-1S

Hinweise Blockveranstaltung, für Bachelor/Master

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815020 - - - Kounev/von
Kistowski

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815030 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Hirth/
Burger

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Neue Trends und aktuelle Entwicklungen von Cloud- und Internetanwendungen, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815032 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/
Wamser/Seufert

I-SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815034 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Zinner/
I-SEMx-1S Gebert
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW; Koordinierungstreffen Di 13.10., 14-15, Raum A205

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815050 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Kolla
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich.
Einführungsveranstaltung am 14.04.2016 um 12:15 Uhr in SE III.

Seminar Entwurf und Analyse von Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815055 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Wolff/Fleszar/
I-SEMx-1S Lipp/Budig
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik

2. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0809041 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik Dirr
M-PNFL-2E

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Zusatztutorial Mathematik für Studierende der Luft- und Raumfahrtinformatik

Veranstaltungsart: Tutorium

0809049 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70 Milchteine

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

Veranstaltungsart: Tutorium

0809050 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Zabensky

Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811210 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Baur

I-ELR-2V

Kurzkommentar [HaF]

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

Veranstaltungsart: Übung

0811215 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. SE II / Informatik 01-Gruppe Baur/Garcia Fernandez/Vodopivec

I-ELR-2Ü Di 17:00 - 18:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe

Kurzkommentar [HaF]

Luft- und Raumfahrtbetrieb (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0811220 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Kayal

I-LRBE-1V Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Zuse-HS / Informatik

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Luft- und Raumfahrtbetrieb (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0811225 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 2 / NWHS Kayal/Garcia

I-LRBE-1Ü Fernandez

Kurzkommentar [HaF]

Klassische Physik 2 (Wärmelehre und Elektromagnetismus) für Studierende der Physik oder Nanostrukturtechnik und für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Mathematik, Funktionswerkstoffe, Luft- und Weltrauminformatik) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0911008 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Reinert/mit

E-E-V Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Assistenten

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

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

Übungen zur Klassischen Physik 2 (Wärmelehre und Elektromagnetismus) für Studierende eines physiknahen Nebenfachs (Luft- und Raumfahrtinformatik, Mathematik und Funktionswerkstoffe) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0941008 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE 7 / Physik 01-Gruppe Bentmann

ENNF-2-Ü Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik 02-Gruppe

Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 7 / Physik 03-Gruppe

Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 7 / Physik 04-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE 2 / Physik 05-Gruppe

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SE 2 / Physik 06-Gruppe

- - - 60-Gruppe

- - - 70-Gruppe

Kurzkommentar 2BLR,2.4BM,2BTF,2BMP

Lehramt Informatik

Pflichtbereich

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2016 - 21.04.2016	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/Walter
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	Einzel		Turing-HS / Informatik		
Kurzkomentar [HaF]							

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420 Mi 16:00 - 18:00 Einzel 13.04.2016 - 13.04.2016 ÜR II / Informatik Puppe/Kounev
I-SWP-1P Mi 16:00 - 18:00 Einzel 13.07.2016 - 13.07.2016 ÜR II / Informatik
Hinweise Anmeldung erforderlich

Wahlbereich

Repetitorium für das Staatsexamen Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812005 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik Die Dozenten der
I-REP-1Ü Informatik

Java-Programmierung für Lehramt-Studierende (Vorbereitungskurs Programmierpraktikum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812155 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Kühnert

Fachdidaktik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0812020 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Hennecke
I-DPAI-1P

Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812040 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Hennecke
I-DDI2-1V

Übungen zur Didaktik der Informatik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0812045 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Hennecke
I-DDI2-1Ü

Seminar Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vertiefung Didaktik der Informatik: Programmierung im Informatikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812140 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Kühnert
I-DV-1

Berufsfeldspezifische Fach- und Unterrichtskompetenzen für IT-Realschullehrer (Schwerpunkt Technisches Zeichnen/

CAD - E-Module) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0812150 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 01.024 / DidSpra Zeißner/
10-I-DS-1 Hennecke

Master Informatik

Vorlesungen

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

3D User Interfaces (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0508325 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2016 - 15.07.2016 202 / ZfM Lugrin
HCI-BS

3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Exercises for 3D Point Cloud Processing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810125 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 15.04.2016 - SE I / Informatik Nüchter/
I-3D-1Ü Borrmann
Kurzkomentar [HaF]

Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik Chaplick
I=VG-1V
Hinweise Voraussetzung: Algorithmische Graphentheorie

Übungen zu Visualisierung von Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813105 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Chaplick
I=VG-1Ü

Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813120 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik Dijk
I=AGIS-1V

Übungen zu Algorithmen für geographische Informationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813125 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE I / Informatik Dijk/Budig
I=AGIS-1Ü

Exakte Algorithmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813130 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik Spoerhase
I=AKAT-1V

Übungen zu Exakte Algorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813135 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE I / Informatik Spoerhase
I=AKAT-1Ü

Deduktive Datenbanken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813160 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Seipel
I=DDB-1V Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 4 / NWHS

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813165 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SE I / Informatik 01-Gruppe Seipel
I=DDB-1Ü Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813170 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Seipel
I=DB2-1V

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

Veranstaltungsart: Übung

0813175 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 28.06.2016 - 28.06.2016 ÜR I / Informatik 01-Gruppe Seipel/Ostermayer
I=DB2-1Ü Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe
Di 12:00 - 14:00 Einzel 01.101 / BibSem 03-Gruppe
Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik 03-Gruppe

Performance Engineering & Benchmarking von Computersystemen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Software Architecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813275 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Kounev/von Kistowski
I=SA-1Ü

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813310	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Tran-Gia
I=LVS-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813315	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Seufert
I=LVS-1Ü	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Simulationstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Simulationstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813325	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	20.04.2016 - 20.04.2016	00.104 / Gebäude 70	Tran-Gia/Wamser
I=ST-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		SE I / Informatik	

Professionelles Projektmanagement in der Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813330	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wehnes
I=PM-1V	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Kurzkomentar [HaF]					

Medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813640	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Puppe
I=MI-1V					

Übungen zu Medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813645	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Puppe
I=MI-1Ü					

Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813660	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Hotho
I=IR-1					

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Randomized Algorithms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813680	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Storandt
I=AKA-1V					

Übungen zu Randomized Algorithms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813685 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. E40 / M1 Storandt
I=AKA-1Ü

Robotik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Robotik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813715 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Herrmann/Kleinschrodt/Freimann
I=RO2-1Ü Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe
Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe
Kurzkomentar [HaF]

Praktika

Praktikum Algorithmik (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814010 - - - - - Wolff
I=PRAK-1P
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum Software-Entwurf und -Qualität (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814020 - - - - - Kounev/von
I=PRAK-1P Kistowski
Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Praktikum Cloud, Applikationen und Netzwerke (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Praktikum Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0814060 - - -

Puppe

I=PRAK-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminare

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

Seminar Fortgeschrittene Algorithmen

Veranstaltungsart: Seminar

0815005 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

E40 / M1

Spoerhase

I=SEMx-1S

Seminar Advanced Database and Logic Programming Concepts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815015 - - -

Seipel/

I=SEMx-1S

Ostermayer/

Nogatz

Hinweise Blockveranstaltung, für Bachelor/Master

Seminar Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815020 - - -

Kounev/von

I=SEMx-1S

Kistowski

Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815030 Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE II / Informatik

Tran-Gia/Hirth/

I=SEMx-1S

Burger

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar Neue Trends und aktuelle Entwicklungen von Cloud- und Internetanwendungen, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815032 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

SE II / Informatik

Tran-Gia/

I=SEMx-1S

Wamser/Seufert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Seminar

0815034 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE II / Informatik

Tran-Gia/Zinner/

I=SEMx-1S

Gebert

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW; Koordinierungstreffen Di 13.10., 14-15, Raum A205

Seminar Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815050 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE III / Informatik

Kolla

I=SEMx-1S

Hinweise Anmeldung erforderlich.
Einführungsveranstaltung am 14.04.2016 um 12:15 Uhr in SE III.

Seminar Entwurf und Analyse von Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815055 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SE III / Informatik Wolff/Fleszar/
Lipp/Budig
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar Aktuelle Trends in Künstlicher Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Ausgewählte Themen des Web 2.0 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815070 Mi 14:00 - 16:00 Einzel 13.04.2016 - 13.04.2016 Schilling
I-SEMx-1S
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Avionik Devices und Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815080 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 00.102 / BibSem Montenegro
I-SEMx-1S
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Luft- und Raumfahrtssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815085 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SE III / Informatik Kayal/Vodopivec
I-SEMx-1S
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminar Algorithms for Collision Detection (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815095 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Nüchter/Schauer
I-SEMx-1S

Oberseminare

Oberseminar Algorithmik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815210 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Wolff
Hinweise Termin auf Nachfrage

Oberseminar Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815215 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 20.04.2016 - 06.07.2016 ÜR II / Informatik
Do 14:00 - 16:00 Einzel 14.04.2016 - 14.04.2016 SE I / Informatik

Seipel

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft Software Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815220 wird noch bekannt gegeben

Kounev

Hinweise Diplomanden-, Master- und Doktoranden-Seminar, Anmeldung erforderlich

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815230 - - -

Tran-Gia/Wiss.

10-I-SEM1

Mitarbeiter

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815250 - - -

Kolla

Hinweise nach Ankündigung

Oberseminar für Doktoranden und Abschlussarbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815260 - - -

Puppe

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

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815265 - - -

Hotho

Hinweise Für Bachelor-, Masterstudenten und Doktoranden, Anmeldung erforderlich

Oberseminar Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Schilling

Hinweise auf Einladung

Oberseminar Telematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815275 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Nüchter

Oberseminar Aerospace Control (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815280 - - -

Montenegro

Oberseminar Raumfahrttechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0815285 - - -

Kayal

Hinweise Anmeldung erforderlich

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0816010	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	29.04.2016 - 29.04.2016	Turing-HS / Informatik	Die Dozenten der
	Fr	13:00 - 15:30	Einzel		Turing-HS / Informatik	Informatik

Control of Formations of Vehicles and Satellites

Veranstaltungsart: Vorlesung

0816060 wird noch bekannt gegeben Stipanovic

Hinweise in B202 (Informatikgebäude):

06.06.16
08.06.16
10.06.16
13.06.16
15.06.16
17.06.16
jeweils 10:00-12:00

Summer School Aerospace Information Technology

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0817000	-	08:00 - 20:00	Block	18.07.2016 - 29.07.2016	00.106 / BibSem	Montenegro
	-	08:00 - 20:00	Block	18.07.2016 - 29.07.2016	00.103 / BibSem	

Master Space Science and Technology

3. Semester

Seminar Small Satellite Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0815070 Mi 14:00 - 16:00 Einzel 13.04.2016 - 13.04.2016 Schilling

I-SEMx-1S

Kurzkommentar [HaF]

tba - Blockvorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0816050 - 09:00 - 16:00 Block 01.06.2016 - 30.06.2016

Control of Formations of Vehicles and Satellites

Veranstaltungsart: Vorlesung

0816060 wird noch bekannt gegeben Stipanovic

Hinweise in B202 (Informatikgebäude):

06.06.16
08.06.16
10.06.16
13.06.16
15.06.16
17.06.16
jeweils 10:00-12:00

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0819120 Fr 15:00 - 16:00 Einzel 22.07.2016 - 22.07.2016 Turing-HS / Informatik Hotho/Dallmann

I-EPP-1P

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs