

Fakultät für Mathematik und Informatik

Mathematik

Bachelor und Lehramt an Gymnasien (1. - 4. Semester)

Pflichtvorlesungen (mit Übungen)

Analysis II (4 SWS)

0800010	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Klingenberg
M-ANA-2V	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

0800020	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Klingenberg/Möller
M-ANA-2Ü	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE I / Informatik	06-Gruppe	
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE I / Informatik	07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE I / Informatik	08-Gruppe	

Lineare Algebra II (3 SWS)

0800030	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel
M-LNA-2V	Do	09:00 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (1 SWS)

0800040	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Pabel/Mutzbauer/Teichert
M-LNA-2Ü	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	07-Gruppe	
Hinweise	Die Übungen finden vierzehntäglich statt.					

Projektive Geometrie (4 SWS)

0800050	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Grundhöfer
M-AGZ-2V1	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Projektiven Geometrie (2 SWS)

0800060	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Grundhöfer/Dreves
M-AGZ-2Ü1	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
Hinweise	in Gruppen					

Gewöhnliche Differentialgleichungen (3 SWS)

0800070	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wirth
M-DFT-1V	Fr	12:15 - 13:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (1 SWS)

0800080	Di	12:15 - 13:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Wirth/Kleinsteuber
M-DFT-1Ü	Mi	12:15 - 13:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Do	12:15 - 13:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Do	17:00 - 17:45	wöchentl.	S E36 / Mathe	04-Gruppe	
Hinweise	in Gruppen					

Wahlpflichtvorlesungen (mit Übungen)

Numerische Mathematik II (3 SWS)

0800210	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Dobrowolski
M-NM2-1V	Do	09:00 - 09:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (1 SWS)

0800220	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski/N.N.
N-NM2-1Ü	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Stochastik II (3 SWS)

0800230	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Falk
M-ST2-1V	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Stochastik II (1 SWS)

0800240	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Falk/Hofmann
M-ST2-1Ü	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	17:15 - 18:00	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	

SAS-Tutorium zur Stochastik II (2 SWS)

0800245	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.		01-Gruppe	Falk/Tichy (geb. Stöhr)
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.		02-Gruppe	
Kurzkommentar	Für Diplomer gilt: verpflichtend für den Erwerb des Übungsscheines für Stochastik II Für Bachelor Studenten freiwillig.					

Entfällt! Einführung in die Diskrete Mathematik (3 SWS)

0800250	wird noch bekannt gegeben				
M-EDM-1V					
Hinweise	Entfällt!				

Entfällt! Übungen zur Einführung in die Diskrete Mathematik (1 SWS)

0800260	wird noch bekannt gegeben				
M-EDM-1Ü					
Hinweise	Entfällt!				

Einführung in die Funktionalanalysis (3 SWS)

0800270	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / Mathe	Roth
M-FAN-1V	Mi	15:15 - 16:00	wöchentl.	S 107 / Mathe	

Übungen zur Einführung in die Funktionalanalysis (1 SWS)

0800280 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. S 107 / Mathe Roth
M-FAN-1Ü

Operations Research (3 SWS)

0800290 Di 15:15 - 16:00 wöchentl. S 107 / Mathe Gerds
M-ORS-1V Do 13:30 - 15:00 wöchentl. S E37 / Mathe

Übungen zu Operations Research (1 SWS)

0800300 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. S 107 / Mathe Gerds/
M-ORS-1Ü Buchholzer

Reading Courses und Seminare

Reading Course Numerische Mathematik (2 SWS)

0800410 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / Mathe Dobrowolski
M-RCN
Hinweise Beginn mit Vorbesprechung am Dienstag 21.4, 17.00 Uhr.

Reading Course Stochastik (2 SWS)

0800420 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / Mathe Falk
M-RCS
Hinweise Beginn mit Vorbesprechung am Mittwoch 22.04.09, 17 Uhr im SE08.

Entfällt! Reading Course Diskrete Mathematik (2 SWS)

0800430 wird noch bekannt gegeben
M-RCD
Hinweise Entfällt!

Reading Course Funktionalanalysis (2 SWS)

0800440 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. S 107 / Mathe Roth
M-RCF
Hinweise Beginn mit Vorbesprechung am Freitag 24.04.09, 8.15 Uhr im S107

Reading Course Operations Research (2 SWS)

0800450 Di 08:15 - 09:45 wöchentl. S E08 / Mathe Gerds
M-RCO
Hinweise Beginn mit Vorbesprechung am 21.4.2009 um 8:15 im S E08.

Seminar Analysis (2 SWS)

0800510 Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. S E08 / Mathe Appell
M-BSA

Seminar Lineare Algebra (2 SWS)

0800520 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. S E08 / Mathe Appell
M-BSL

Seminar Stochastik (2 SWS)

0800530 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. S E08 / Mathe Falk
M-BSS

Schlüsselqualifikationen

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

0800610	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.		01-Gruppe	Greiner/Zillober/Väth
M-COM	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.		02-Gruppe	
	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.		04-Gruppe	
	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		
Hinweise	Weitere Termine n. V.					

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

0800620	-	09:30 - 13:30	Block	30.03.2009 - 03.04.2009	Zuse-HS / Informatik	01-Gruppe	Betzel/N.N.
M-PRG	-	09:30 - 13:30	Block	06.04.2009 - 09.04.2009	S E36 / Mathe	01-Gruppe	
	-	09:30 - 13:30	Block	14.04.2009 - 15.04.2009	Zuse-HS / Informatik	01-Gruppe	
	-	09:30 - 13:30	Block	03.08.2009 - 19.08.2009	Zuse-HS / Informatik	02-Gruppe	

English for Mathematics and Informatics: ComComp (2 SWS)

1102362	Mo	-	-	27.04.2009 - 22.07.2009		Waltie
Inhalt	The focus of this course is on improving students' ability to read specialised texts in the areas of information technology and mathematics by means of short reading and writing assignments. Advanced grammar will be introduced as necessary. Everyday speaking skills will also be practised.					
Hinweise	Die Anmeldung für diesen Kurs findet über die vhb (www.vhb.org) im Zeitraum vom 17.04., 0 Uhr bis 22.04., 23.59 Uhr statt. Der direkte Link zum Kurs: http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?kDetail=true&COURSEID=2604,49,496,1 Wie funktioniert die Anmeldung für diesen Kurs? Informationen für Würzburger Studierende finden Sie hier: https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=810 (mit Video-Anleitung) Eine ausführliche Anleitung finden Sie zudem hier: http://www.zfs.uni-wuerzburg.de/fileadmin/42020100/Veranstaltungen_Pruefungen/ComComp-Anmeldung.pdf Zum erfolgreichen Abschluss des Kurses ist das Bestehen der Präsenzklausur am Ende des Kurses erforderlich. Der Klausurtermin und -ort wird im Kurs bekannt gegeben.					

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Aufbau der Elementargeometrie (4 SWS)

0802010	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Schuster
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	
Hinweise	Anmeldung zu den Übungen 0802020 notwendig.				

Übungen zum Aufbau der Elementargeometrie (2 SWS)

0802020	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E08 / Mathe	01-Gruppe	Schuster/N.N.
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E08 / Mathe	03-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / Mathe	04-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / Mathe	05-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / Mathe	06-Gruppe	
Hinweise	Anmeldung nur für die Gruppen 1, 3 und 5 möglich!					

Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra (4 SWS)

0802030	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Zillober
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra (2 SWS)

0802040	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	01-Gruppe	Zillober
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	02-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS		

Ausgewählte Kapitel der Analysis (4 SWS)

0802050	Di 15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Ruscheweyh
	Do 15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Analysis, (2 SWS)

0802060	Mo 13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	01-Gruppe	Ruscheweyh/Grahl
	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / Mathe	02-Gruppe	
	Mi 15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	
	Mi 17:00 - 18:30	wöchentl.	S E37 / Mathe	04-Gruppe	

Mathematisches Praktikum (4 SWS)

0802410	Di 13:30 - 15:00	Einzel	21.04.2009 - 21.04.2009	Zuse-HS / Informatik	Weigand/Wörler
	Di 13:30 - 15:00	Einzel	28.04.2009 - 28.04.2009	Zuse-HS / Informatik	
	Di 13:30 - 15:00	Einzel	09.06.2009 - 09.06.2009	Zuse-HS / Informatik	
	Di 13:30 - 15:00	Einzel	21.07.2009 - 21.07.2009	Zuse-HS / Informatik	
	Di 13:30 - 15:00	wöchentl.			
	Do 13:30 - 15:00	wöchentl.			

Hinweise Kurs in Verbindung mit dem VHB-Kurs "Computer und Mathematik". Separat buchen unter: www.vhb.org oder direkt (copy and paste): <http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?kDetail=true&COURSEID=2379,49,236,2> Für den Zutritt in die Computerräume bitte dringend einmalig die MUCK-Karte (Mensakarte) bei der Zentralverwaltung registrieren lassen. Nachfragen an woerler@dmuw.de

Kurzkommentar Zusätzliche Anmeldung bei der VHB nötig.

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra) (2 SWS)

0802510	Di 13:30 - 15:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	Muth-von Hinten
---------	------------------	-----------	---------------	-----------------

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

0802520	Di 10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / Mathe	Muth-von Hinten
---------	------------------	-----------	---------------	-----------------

Proseminar (Vortragsseminar) (2 SWS)

0802530	Mo 10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / Mathe	Roth
Hinweise	Keine Anmeldung mehr möglich			

Proseminar (Vortragsseminar) (2 SWS)

0802535	Mo 11:45 - 13:15	wöchentl.	S E36 / Mathe	Jordan
Hinweise	Keine Anmeldung mehr möglich			

Proseminar (Vortragsseminar) (2 SWS)

0802540	Mo 17:00 - 18:30	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Zillober
---------	------------------	-----------	--------------------	----------

Diplom und Lehramt an Gymnasien (ab 5. Semester)

Die mit [G] gekennzeichneten Veranstaltungen sind auch für ein Graduiertenstudium geeignet

Vorlesungen (mit Übungen)

Funktionentheorie II (4 SWS)

0803010	Mo 13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Steuding
	Do 13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zur Funktionentheorie II (2 SWS)

0803020	Mi 08:15 - 09:45	wöchentl.	S 107 / Mathe	01-Gruppe	Steuding/Jordan
	Mi 10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / Mathe	02-Gruppe	
	Do 15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Do 17:00 - 18:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Höhere Analysis II (Anwendungen in der Mathematischen Physik) (4 SWS)

0803030	Di 10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / Mathe	Appell
	Do 11:45 - 13:15	wöchentl.	S 107 / Mathe	

Übungen zu Höhere Analysis II (2 SWS)

0803040	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.	S E08 / Mathe	Appell
---------	------------------	-----------	---------------	--------

Geometrische Methoden der Physik II: Lie-Gruppen und Lie-Algebren (4 SWS)

0803050	Mo 10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / Mathe	Helmke
	Di 08:15 - 09:45	wöchentl.	S 107 / Mathe	
Hinweise	mit Übungen			

Mengentheoretische Topologie (4 SWS)

0803070	Mo 11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Pabel
	Fr 13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Mengentheoretischen Topologie (2 SWS)

0803080	Di 15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / Mathe	Pabel
---------	------------------	-----------	---------------	-------

Algebraische Zahlentheorie (4 SWS)

0803090	Di 13:30 - 15:00	wöchentl.	S E08 / Mathe	Steuding
	Mi 15:15 - 16:45	wöchentl.	S E08 / Mathe	

Übungen zur Algebraischen Zahlentheorie (2 SWS)

0803095	Fr 11:45 - 13:15	wöchentl.	S E08 / Mathe	Steuding/N.N.
---------	------------------	-----------	---------------	---------------

Warteschlangen (4 SWS)

0803100	Mi 11:45 - 13:15	wöchentl.	S 107 / Mathe	Wirth
	Do 10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / Mathe	

Übungen zu Warteschlangen (2 SWS)

0803110	Fr 10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / Mathe	Wirth/N.N.
---------	------------------	-----------	---------------	------------

Nonlinear Control Theory (4 SWS)

0803120	Mo 13:30 - 15:00	wöchentl.	S E08 / Mathe	Byrnes
	Di 11:45 - 13:15	wöchentl.	S E08 / Mathe	

Übungen zu Nonlinear Control Theory, (2 SWS)

0803130	Mi 15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / Mathe	Byrnes
---------	------------------	-----------	---------------	--------

Topologische Transformationsgruppen (2 SWS)

0803140	Do 11:45 - 13:15	wöchentl.	S E37 / Mathe	Grundhöfer
---------	------------------	-----------	---------------	------------

Optimierungsmethoden II (4 SWS)

0803210 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / Mathe Kanzow
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. S E37 / Mathe

Übungen zu Optimierungsmethoden II (2 SWS)

0803220 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. S E37 / Mathe Kanzow/Hoheisel

Stochastik IV (4 SWS)

0803310 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. Göb
Fr 14:15 - 15:45 wöchentl.

Übungen zur Stochastik IV (2 SWS)

0803320 Do 16:00 - 18:00 Göb
Hinweise HS 124 (Sanderring)

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

0803325 wird noch bekannt gegeben Göb

Stochastik für Studierende des Lehramts (4 SWS)

0803330 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. HS 2 / NWHS Marohn
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. HS 2 / NWHS
Hinweise Online-Belegung

Übungen zur Stochastik für Studierende des Lehramts (2 SWS)

0803340 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS 2 / NWHS Marohn

Entfällt! Geschichte der Mathematik (4 SWS)

0803400 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Entfällt!

Seminare

Repetitorium und Ergänzungen zur Algebra (2 SWS)

0803501 wird noch bekannt gegeben Menth
Hinweise Blockveranstaltung

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

0803502 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. S E37 / Mathe Schröter

Algebra-Seminar: Primzahlen (2 SWS)

0803510 wird noch bekannt gegeben Lausch
Hinweise Anmeldung per E-Mail an huberta.lausch@gmx.net; Blockseminar an Samstagen

Seminar: Algebraische Zahlentheorie (2 SWS)

0803515 wird noch bekannt gegeben Brandl
Hinweise Anmeldung per E-Mail an brandl@mathematik.uni-wuerzburg.de; Blockseminar an Samstagen

Seminar: Quanten-Computing (2 SWS)

0803520 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. S E08 / Mathe Dirr/Hüper

Seminar: Differentialgeometrie in den Ingenieurwissenschaften (2 SWS)

0803525 Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. S E36 / Mathe Helmke/Hüper

Seminar: Geometrie und Topologie, (2 SWS)

0803530 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / Mathe Grundhöfer
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Funktionentheorie (2 SWS)

0803540 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. S 107 / Mathe Ruscheweyh
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Komplexe Geometrie (2 SWS)

0803545 Fr 11:45 - 13:15 wöchentl. S 107 / Mathe Roth

Seminar: Angewandte Mathematik (2 SWS)

0803560 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. S E08 / Mathe Dobrowolski

Seminar: Angewandte Mathematik, (2 SWS)

0803565 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. S 107 / Mathe Klingenberg

Seminar: Optimierung (2 SWS)

0803570 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. S E08 / Mathe Kanzow

Seminar: Statistik (2 SWS)

0803580 wird noch bekannt gegeben Göb

Kolloquium zum Seminar Statistik (2 SWS)

0803582 wird noch bekannt gegeben Göb

Seminar: Stochastik für Studierende des Lehramts (2 SWS)

0803585 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. SE II / Informatik 01-Gruppe Marohn
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. SE I / Informatik 02-Gruppe
Hinweise Achtung! Neue Uhrzeit für die Vorbesprechung mit Themenvergabe am 22.04.2009: 19.00 - 19.30, HS 2, Mathematikgebäude

Oberseminare

Oberseminar: Algebra (2 SWS)

0803710 wird noch bekannt gegeben Müller/Grundhöfer
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

0803720 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. S 107 / Mathe Helmke/Wirth/
Byrnes
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Geometrie (2 SWS)

0803730 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. S E37 / Mathe Grundhöfer/Pabel
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Funktionentheorie (2 SWS)

0803740 Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. S E08 / Mathe Ruscheweyh/
Roth
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Zahlentheorie (2 SWS)

0803745 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. S 107 / Mathe Steuding

Oberseminar: Didaktik der Mathematik (2 SWS)

0803750 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Weigand
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Angewandte Mathematik (2 SWS)

0803760 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / Mathe Dobrowolski
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Statistik (2 SWS)

0803780 wird noch bekannt gegeben Falk/Marohn/Göb
Kurzkomentar [G]

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

0803900 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS 4 / NWHS Die Dozenten der
Fr 17:00 - 18:30 wöchentl. S E36 / Mathe Mathematik
Kurzkomentar [G]

Graduiertenstudium

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

0803910 Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. S 107 / Mathe Helmke/Wirth
Hinweise gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Bayreuth

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

0803920 wird noch bekannt gegeben Helmke/Kinzel/Schilling

Graduertenseminar Analysis (2 SWS)

0803940 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski/Roth/Ruscheweyh

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0803950 wird noch bekannt gegeben Die Dozenten der Mathematik

Numerik von Differentialgleichungen mit Anwendungen in der Strömungsmechanik (4 SWS)

0922072	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.	SE 322 / Mathe	Klingenberg/
SP	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 322 / Mathe	Schmidt
Inhalt	Kompressible Strömungen, wie sie in der Astrophysik vorkommen, sollen modelliert und numerisch approximiert werden. Hierzu werden die notwendigen Voraussetzungen der partiellen Differentialgleichungen und deren numerische Diskretisierung erarbeitet. Dies wird auf Beispiele der Astrophysik angewendet.				
Hinweise	Datum nach Zeit nach Vereinbarung				
Literatur	Computational Methods for Astrophysical Fluid Flow, by R. J. LeVeque, D. Mihalas, E. Dorfi and E. Mueller, Springer Verlag 1998				
Voraussetzung	Grundstudiumsvorlesung Mathematik für Physiker				
Kurzkommentar	S				

Computational Astrophysics and Cosmology (2 SWS)

0925002	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	SE 322 / Mathe	Klingenberg/ Schmidt
---------	----	---------------	-----------	----------------	-------------------------

Didaktik der Mathematik

(D = Didaktikfach, U = Unterrichtsfach)

Grundschule

Mathematik in der Grundschule II (2 SWS)

0804010	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Appell
Hinweise	Voraussetzung: Mathematik in der Grundschule I Anmeldung zu den Übungen 0804020 notwendig.				
Kurzkommentar	[D]				

Übungen zu Mathematik in der Grundschule II (2 SWS)

0804020	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E37 / Mathe	01-Gruppe	Appell/N.N.
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E37 / Mathe	02-Gruppe	
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / Mathe	03-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	04-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / Mathe	05-Gruppe	
Hinweise	Voraussetzung: Mathematik in der Grundschule I					
Kurzkommentar	[D]					

Didaktik der Grundschulmathematik I (4 SWS)

0804030	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Appell
	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / Mathe	
Kurzkommentar	[U]				

Planung und Auswertung von Unterrichtseinheiten (2 SWS)

0804040	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / Mathe	Bezold
Kurzkommentar	[D+U]				

Repetitorium (Didaktik der Grundschulmathematik) (2 SWS)

0804050	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E37 / Mathe	Appell
Kurzkommentar	[U]				

Sachrechnen in der Grundschule (2 SWS)

0804060	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Roth
Kurzkommentar	[D+U]				

Seminar: Rechenschwäche und Rechenstörungen (2 SWS)

0804070 Di 08:00 - 09:30 wöchentl. S E36 / Mathe Bezold
 Kurzkomentar [D+U]

Haupt- und Realschule

Mathematik in der Hauptschule III (4 SWS)

0804210 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. HS 2 / NWHS Roth
 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. HS 2 / NWHS
 Hinweise Anmeldung zu den Übungen 0804220 notwendig.
 Kurzkomentar [D]

Übungen zur Mathematik in der Hauptschule III (2 SWS)

0804220 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl. S E37 / Mathe 01-Gruppe Roth/Wörler
 Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. S E37 / Mathe 02-Gruppe
 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. S E37 / Mathe 03-Gruppe
 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. S E37 / Mathe 04-Gruppe
 Kurzkomentar [D]

Repetitorium (Didaktik der Hauptschulmathematik) (2 SWS)

0804230 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. S E37 / Mathe Muth-von Hinten
 Kurzkomentar [D+U]

Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe I (2 SWS)

0804410 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS 2 / NWHS Roth
 Hinweise Anmeldung zu den Übungen 0804420 notwendig.
 Kurzkomentar [U]

Übungen zur Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe I (2 SWS)

0804420 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. SE II / Informatik 01-Gruppe Roth/Ruppert
 Di 08:15 - 09:45 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe
 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. SE II / Informatik 03-Gruppe
 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. SE II / Informatik 04-Gruppe
 Kurzkomentar [U]

Repetitorium (Didaktik der Realschulmathematik) (2 SWS)

0804430 Do 08:15 - 09:45 wöchentl. S E37 / Mathe Glaser
 Inhalt Nur Studierende, die im Sommer diesen Jahres das Examen schreiben wollen, können an der Veranstaltung teilnehmen, um die vergebenen Themen vorzubereiten und vorzutragen.

Computerunterstützte Raumgeometrie (2 SWS)

0804440 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. S E36 / Mathe Glaser
 Inhalt Die Veranstaltung ergänzt die Themen der mit Elementargeometrie befassten Veranstaltungen um Inhalte, die im Berufswissen der an Realschulen bzw. Gymnasien Lehrenden unverzichtbar sind: Darstellung von Körpern in Parallel- oder Zentralprojektion, Eigenschaften der regelmäßigen Körper und ausgewählter Flächen 2. Ordnung, Körperschnitte. Als methodische Neuerung bietet die Veranstaltung zum ersten Mal an, den Gebrauch und den schulischen Einsatz eines dynamischen Geometriensystems für den Raum (Archimedes) zu erlernen. Das Programm, das kostenfrei zur Verfügung gestellt wird, erspart nicht nur die zeitaufwendigen Konstruktionen der traditionellen Darstellenden Geometrie, sondern veranschaulicht mit wenigen Befehlen dreidimensionale Geometrie und eröffnet neue Möglichkeiten, geometrische Inhalte zu entdecken, z.B. durch den Gebrauch des Zugmodus. Die Teilnehmer/Innen können einen Schein im Sinne der LPO I erwerben.

Seminar: Vorbereitung und Durchführung der Schüler-Projekttag 2009 (2 SWS)

0804450 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. Weigand

Gymnasium

Computerunterstützte Raumgeometrie (2 SWS)

0804440	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / Mathe	Glaser
Inhalt	Die Veranstaltung ergänzt die Themen der mit Elementargeometrie befassten Veranstaltungen um Inhalte, die im Berufswissen der an Realschulen bzw. Gymnasien Lehrenden unverzichtbar sind: Darstellung von Körpern in Parallel- oder Zentralprojektion, Eigenschaften der regelmäßigen Körper und ausgewählter Flächen 2. Ordnung, Körperschnitte. Als methodische Neuerung bietet die Veranstaltung zum ersten Mal an, den Gebrauch und den schulischen Einsatz eines dynamischen Geometriesystems für den Raum (Archimedes) zu erlernen. Das Programm, das kostenfrei zur Verfügung gestellt wird, erspart nicht nur die zeitaufwendigen Konstruktionen der traditionellen Darstellenden Geometrie, sondern veranschaulicht mit wenigen Befehlen dreidimensionale Geometrie und eröffnet neue Möglichkeiten, geometrische Inhalte zu entdecken, z.B. durch den Gebrauch des Zugmodus. Die Teilnehmer/Innen können einen Schein im Sinne der LPO I erwerben.				

Seminar: Vorbereitung und Durchführung der Schüler-Projekttag 2009 (2 SWS)

0804450	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.		Weigand
---------	----	---------------	-----------	--	---------

Didaktik der Stochastik und Analytischen Geometrie (2 SWS)

0804610	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / Mathe	Weigand
---------	----	---------------	-----------	---------------	---------

Alle Schularten

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

0804810	-	-			Bichler
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org				

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

0804820	-	-			Bichler
Hinweise	Anmeldung über www.vhb.org				

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

0368350	Mi	16:00 - 17:30	14tägl		Kranke/Roewer
Hinweise	Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705 Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden. Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten. Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation. Kontakt: Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de				

Mathematik für Physiker, Informatiker und Ingenieure II (4 SWS)

0805010	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Dirr
M-MPI2-1V	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

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

0805020	Do	12:30 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-PHY2-1Ü	Do	12:30 - 14:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	12:30 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Fr	13:15 - 14:45	wöchentl.		04-Gruppe	
	Fr	15:15 - 16:45	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik		

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

0805021	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-INF2-1Ü	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	SE I / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	13:15 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

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

0805022	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.		01-Gruppe	Dirr/N.N.
M-NST2-1Ü	Do	17:15 - 18:45	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	17:15 - 18:45	wöchentl.		03-Gruppe	
	Fr	13:15 - 14:45	wöchentl.		04-Gruppe	
	Fr	13:15 - 14:45	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik		

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

0805023	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.		Dirr
M-TFU2-1Ü					

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

0805050	-	09:15 - 11:45	Block	06.04.2009 - 09.04.2009	HS B / ChemZB	Zillober
	-	13:15 - 16:15	Block	06.04.2009 - 09.04.2009	HS B / ChemZB	
Hinweise			Blockveranstaltung vor Semesterbeginn			

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

0805110	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	22.04.2009 -	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	22.04.2009 -	HS 166 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

0805120	Mo	14:00 - 16:00			01-Gruppe	Göb
M-MWW2-1Ü	Mo	14:00 - 16:00			02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00			03-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00			04-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00			05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00			06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00			07-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00			08-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00			09-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00			10-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00			11-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00			12-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00			13-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00			14-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00			15-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00			16-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00			17-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00			18-Gruppe	

Klausurenkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

0805130			wird noch bekannt gegeben		Weiß
Hinweise			in Blöcken zu Vorlesungsbeginn und Vorlesungsende		

Informatik

Bachelor und Lehramt (1. - 4. Semester)

Pflichtvorlesungen (mit Übungen)

Softwaretechnik (4 SWS)

0806010	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wolff von
I-ST-1V	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Gutenberg/ Puppe

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

0806020	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Wolff von Gutenberg/Puppe/Lemmerich/ Spoerhase/Hatko
I-ST-1Ü	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	05-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	06-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Rechenanlagen (4 SWS)

0806030	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Kolla
I-RAL-1V	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Rechenanlagen (2 SWS)

0806040	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Mühlberger/N.N.
I-RAL-1Ü	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	ÜR II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	05-Gruppe	

Logik für Informatiker (2 SWS)

0806050	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wagner
I-LOG-1V					

Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

0806060	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wagner/Reitwiesner/N.N.
I-LOG-1Ü	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Wahlpflichtvorlesungen (mit Übungen)

Bioinformatik (2 SWS)

0607788 Do 10:00 - 11:30 wöchentl.
07-BI-V

Müller

Übungen zu Bioinformatik (2 SWS)

0607789 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
07-BI-Ü

Müller

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

0806210 Di 11:45 - 13:15 wöchentl.
I-AR-V Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik
Zuse-HS / Informatik

Schilling/Ma

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

0806220 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl.
I-AR-Ü Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

ÜR II / Informatik
SE III / Informatik
SE I / Informatik

Schilling/Ma/
Herrmann/N.N.

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

0807310 Do 11:45 - 13:15 wöchentl.
I-OOP-1V
Kurzkomentar [T:0,P:2]

Turing-HS / Informatik

Wolff von
Gutenberg

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

0807320 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.
I-OOP-1Ü Fr 11:45 - 13:15 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.
Hinweise in Gruppen

ÜR II / Informatik
ÜR II / Informatik
ÜR II / Informatik

01-Gruppe
02-Gruppe
03-Gruppe
Wolff von Gutenberg/N.N.

Komplexitätstheorie (4 SWS)

0807610 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl.
I-KT-1V Mi 11:45 - 13:15 wöchentl.
Hinweise [T:4,P:0]

ÜR I / Informatik
ÜR I / Informatik

Wagner

Übungen zu Komplexitätstheorie (2 SWS)

0807620 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.
I-KT-1Ü

ÜR I / Informatik

Wagner/
Reitwießner

Rechnerarchitektur (2 SWS)

0807810 Do 08:15 - 09:45 wöchentl.
I-RAK-1V
Hinweise [T:1,P:1]

ÜR II / Informatik

Kolla

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

0807820 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
I-RAK-1Ü Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.
Hinweise in Gruppen, Anmeldung erforderlich

ÜR II / Informatik
ÜR II / Informatik

01-Gruppe
02-Gruppe
Kolla/Baunach

Praktika

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

0806410 - - - Wolff von
I-PP Gudenberg/
Lusiardi

Hinweise Anmeldung erforderlich; Blockkurs vor Vorlesungsbeginn
Kurzkomentar [HaF]

Hardwarepraktikum (6 SWS)

0806420 wird noch bekannt gegeben Schilling/N.N.
I-HWP
Hinweise Anmeldung erforderlich

Softwarepraktikum (6 SWS)

0806430 - - - Albert/Puppe/
I-SWP Höhn

Hinweise Anmeldung erforderlich
Voraussetzung Der Schein zum Programmier-Praktikum (Java) ist notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Software-Praktikum, für Bachelor-Studenten ist der Nachweis über die Module 10-I-ADS, 10-I-ST und 10-I-PP erforderlich.

Schlüsselqualifikationen

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

Präsentationstraining für Informatiker (1 SWS)

0806810 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. 07.05.2009 - 28.05.2009 SE II / Informatik Jungkunz
Fr 11:45 - 13:15 wöchentl. 08.05.2009 - 29.05.2009 ÜR I / Informatik

Standard-Office-Software (4 SWS)

0806820 - - - Mandel
I-SOS
Hinweise Anmeldung erforderlich, Erste Veranstaltung: Mi 22.04., 15.00 Uhr

English for Mathematics and Informatics: ComComp (2 SWS)

1102362 Mo - - 27.04.2009 - 22.07.2009 Waltie
Inhalt The focus of this course is on improving students' ability to read specialised texts in the areas of information technology and mathematics by means of short reading and writing assignments. Advanced grammar will be introduced as necessary. Everyday speaking skills will also be practised.
Hinweise Die Anmeldung für diesen Kurs findet über die vhb (www.vhb.org) im Zeitraum vom 17.04., 0 Uhr bis 22.04., 23.59 Uhr statt. Der direkte Link zum Kurs: <http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?kDetail=true&COURSEID=2604,49,496,1>
Wie funktioniert die Anmeldung für diesen Kurs? Informationen für Würzburger Studierende finden Sie hier: <https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=810>
(mit Video-Anleitung) Eine ausführliche Anleitung finden Sie zudem hier: http://www.zfs.uni-wuerzburg.de/fileadmin/42020100/Veranstaltungen_Pruefungen/ComComp-Anmeldung.pdf
Zum erfolgreichen Abschluss des Kurses ist das Bestehen der Präsenzklausur am Ende des Kurses erforderlich. Der Klausurtermin und -ort wird im Kurs bekannt gegeben.

Diplom und Lehramt (ab 5. Semester)

Vorlesungen (mit Übungen)

Methoden der Standortplanung und Logistik (2 SWS)

0807110 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR I / Informatik Wirth

Übungen zu Methoden der Standortplanung und Logistik (2 SWS)

0807120 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik Wirth

Datenkompression (4 SWS)

0807210 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Albert
 Do 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR I / Informatik
 Hinweise [T:2,P:2]

Übungen zu Datenkompression, (2 SWS)

0807220 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Albert/Höhn/Selbach
 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe

Evolutionäre Algorithmen (2 SWS)

0807250 Mo 12:00 - 15:00 14tägl 20.04.2009 - 18.05.2009 SE III / Informatik Ebner
 Mo 12:00 - 15:00 14tägl 08.06.2009 - 20.07.2009 SE III / Informatik
 Hinweise [T:1,P:1]

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

0807310 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. Turing-HS / Informatik Wolff von
 I-OOP-1V Gutenberg
 Kurzkomentar [T:0,P:2]

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

0807320 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Wolff von Gutenberg/N.N.
 I-OOP-1Ü Fr 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe
 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe
 Hinweise in Gruppen

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

0807410 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia
 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. Zuse-HS / Informatik
 Hinweise [T:3,P:1]

Übungen zu Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

0807420 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR I / Informatik 01-Gruppe Tran-Gia/Zinner
 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR I / Informatik 02-Gruppe

Designaspekte zukünftiger Internetstrukturen (2 SWS)

0807430 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia/Menth
 Hinweise Voraussetzung: Rechnernetze und Kommunikationssysteme; [T:1,P:1]

Übungen zu Designaspekte zukünftiger Internetstrukturen (2 SWS)

0807440 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. Turing-HS / Informatik Tran-Gia/Menth

Spezialvorlesung aus der Praxis: Professionelles Projektmanagement (2 SWS)

0807450 Mo 13:30 - 16:45 14tägl Zuse-HS / Informatik Wehnes
 Hinweise [T:0,P:2]
 Kurzkomentar [HaF]

Advanced Topics in Stochastic Performance Simulation of Telecommunication Networks (4 SWS)

0807460 wird noch bekannt gegeben Pawlikowski
Hinweise Weitere Informationen im WWW

Komplexitätstheorie (4 SWS)

0807610 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR I / Informatik Wagner
I-KT-1V Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR I / Informatik
Hinweise [T:4,P:0]

Übungen zu Komplexitätstheorie (2 SWS)

0807620 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Wagner/
I-KT-1Ü Reitwießner

Algorithmische Spieltheorie (2 SWS)

0807630 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. SE II / Informatik Wagner/Böhler
Hinweise [T:2,P:0]

Rechnerarchitektur (2 SWS)

0807810 Do 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR II / Informatik Kolla
I-RAK-1V
Hinweise [T:1,P:1]

Übungen zu Rechnerarchitektur (2 SWS)

0807820 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Kolla/Baunach
I-RAK-1Ü Mo 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe
Hinweise in Gruppen, Anmeldung erforderlich

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

0808010 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR II / Informatik
Hinweise [T:2,P:2]
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

0808020 Fr 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Puppe/N.N.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe
Kurzkomentar [HaF]

Maschinelles Lernen von Verhaltenskontrollstrukturen (2 SWS)

0808030 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR II / Informatik Butz
Hinweise Interdisziplinäre Veranstaltung Informatik und Psychologie, [T:1,P:1]

Übungen zu Maschinelles Lernen von Verhaltenskontrollstrukturen (2 SWS)

0808040 Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR II / Informatik Butz

Information Retrieval (2 SWS)

0808050 Do 10:00 - 11:30 wöchentl. SE II / Informatik Hotho
Hinweise [T:1,P:1]
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Information Retrieval (2 SWS)

0808060 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. SE III / Informatik Hotho
Kurzkomentar [HaF]

Robotik II: Autonome und ferngesteuerte Roboter (4 SWS)

0808210 Di 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Schilling
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR I / Informatik
Hinweise [T:2,P:2][T:3,P:1]
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Robotik II (2 SWS)

0808220 Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. SE I / Informatik Schilling/Schmidt/
Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. SE I / Informatik Ma

Raumfahrtbetrieb / Spacecraft Operations (4 SWS)

0808310 Do 13:30 - 16:45 wöchentl. ÜR II / Informatik Kayal
Hinweise [T:3,P:1]
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu Raumfahrtbetrieb / Spacecraft Operations (2 SWS)

0808320 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR II / Informatik Kayal/Busch/
Cseh

Praktika

Projektpraktika zu Digitalen Bibliotheken, Indexierung und Visualisierung (6 SWS)

0808420 wird noch bekannt gegeben Albert/Tischler/Höhn/Selbach
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum: Plagiatsuche (6 SWS)

0808425 wird noch bekannt gegeben Wolff von Gudenberg/Lusiardi
Hinweise Anmeldung erforderlich

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

0808430 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Hoßfeld/Lehrieder
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

0808432 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Staehle/Pries
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

0808434 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Menth/Hartmann
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum: Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

0808460 wird noch bekannt gegeben Puppe/Hotho/Baumeister/Klügl/Atzmüller
Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum: Roboterbau (6 SWS)

0808470 wird noch bekannt gegeben Schilling/Herrmann/Schmidt/Ma
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Praktikum: Luft- und Raumfahrt-Labor (6 SWS)

0808475 wird noch bekannt gegeben Kayal
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminare

Präsentationstraining für Informatiker (1 SWS)

0808610 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. 07.05.2009 - 28.05.2009 SE II / Informatik Jungkunz
Fr 11:45 - 13:15 wöchentl. 08.05.2009 - 29.05.2009 ÜR I / Informatik

Seminar: Annotation und Analyse von XML/Text-Korpora (2 SWS)

0808510 wird noch bekannt gegeben Seipel/Schneiker/Spoerhase
Hinweise Blockseminar, Anmeldung erforderlich

Seminar zu Dokumentenmanagement und fortgeschrittenen Multimedia-Techniken (2 SWS)

0808520 wird noch bekannt gegeben Albert/Selbach/Tischler/Höhn
Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar im Juni

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

0808530 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Hoßfeld/
Oechsner
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar: Zukünftige mobile Kommunikationsnetze und ihre Anwendungen (2 SWS)

0808532 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Staehe/
Staehe
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

0808534 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. SE II / Informatik Tran-Gia/Menth/
Duelli
Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Seminar: Kryptographie (2 SWS)

0808540 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. SE I / Informatik Wagner
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Verifikation digitaler Systeme (2 SWS)

0808550 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. SE II / Informatik Kolla/Appold

Seminar: Aktuelle Trends in der Künstlichen Intelligenz und Kognitionswissenschaft (2 SWS)

0808560 wird noch bekannt gegeben Puppe/Hotho/Baumeister/Klügl/
Atzmüller/Butz
Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar

Seminar: Medizin-Robotik (2 SWS)

0808570 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Schilling/
Herrmann
Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

Seminar: Software in Luft- und Raumfahrtssystemen (2 SWS)

0808575 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Kayal

Oberseminare

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (2 SWS)

0808710 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / Mathe Noltemeier/Wiss.
Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar: Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

0808715 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik Seipel

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

0808720 wird noch bekannt gegeben Albert/Wolff von Gutenberg
Hinweise Diplomanden- und Doktorandenseminar in Lehrstuhlräumen

Oberseminar (2 SWS)

0808730 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Wiss. Mitarbeiter
Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

0808740 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Wagner

Oberseminar: Technische Informatik (2 SWS)

0808750 wird noch bekannt gegeben Kolla

Oberseminar (2 SWS)

0808760 wird noch bekannt gegeben Puppe
Hinweise für Diplomanden und Doktoranden

Oberseminar: Robotik (2 SWS)

0808770 wird noch bekannt gegeben Schilling
Hinweise Anmeldung erforderlich

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

0808800 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik Die Dozenten der
Informatik

Didaktik der Informatik

Haupt- und Realschule

Didaktik der Informatik (2 SWS)

0809010 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. Weigel
Hinweise Anmeldung zu den Übungen 0809020 notwendig.

Übungen zur Didaktik der Informatik (2 SWS)

0809020 - - Weigel

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

0809120 Sa 09:00 - 17:00 Einzel 25.04.2009 - 25.04.2009 Kapfhammer
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 09.05.2009 - 09.05.2009
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 16.05.2009 - 16.05.2009
Hinweise Blockveranstaltung an Samstagen
Kurzkomentar Anmeldung hier über SB@Home. Treffpunkt wird per E-Mail bekannt gegeben.

Gymnasium

Grundfragen der Informatikdidaktik, (2 SWS)

0809110 - - Schuster

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

0809120 Sa 09:00 - 17:00 Einzel 25.04.2009 - 25.04.2009 Kapfhammer
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 09.05.2009 - 09.05.2009
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 16.05.2009 - 16.05.2009
Hinweise Blockveranstaltung an Samstagen
Kurzkomentar Anmeldung hier über SB@Home. Treffpunkt wird per E-Mail bekannt gegeben.