

Fakultät für Mathematik und Informatik

Mathematik

Grundstudium

Bachelor, Diplom und Lehramt an Gymnasien

Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Analysis II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800020	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Wirth/Winkler
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 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800040	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Helmke/Kleinstaubler
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	
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / 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	
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE II / Informatik	08-Gruppe	

Computerorientierte Mathematik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800050	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.		01-Gruppe	Greiner/Zillober/Schröter
M-COM	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.		02-Gruppe	
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.		04-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Analysis IV (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800060	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Steuding
	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	
Hinweise	im Wesentlichen Fourier-Analysis				

Übungen zur Analysis IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800070	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	S 107 / M1	01-Gruppe	Steuding/Meier
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.		02-Gruppe	
Hinweise	Anmeldung zu den Übungen erst ab dem ersten Vorlesungstermin möglich					

Numerische Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800210	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Kanzow
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Numerischen Mathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800220	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Kanzow/Teichert
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Stochastik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800310	Do	18:00 - 20:15	wöchentl.		Göb
	Fr	14:00 - 16:00	14tägl		

Übungen zur Stochastik II, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800320	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	Göb/N.N.
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	

Ergänzungen zur Stochastik II (Statistisches Programmieren) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800330	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	Göb/Weiß
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	

English for Computer Sciences and Mathematics/Informatics I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

1102368	Mi	12:30 - 14:00	wöchentl.	16.04.2008 - 19.07.2008	A205 / Informatik	Waltie
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------	--------

Basiskurs Informationskompetenz für Studierende der Naturwissenschaften (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200500	Di	09:00 (s.t.) - 13:30	Einzel	23.09.2008 - 23.09.2008	Zi. 037 / Bibliothek	01-Gruppe
41-IK-NW1	Di	09:00 (s.t.) - 13:30	Einzel	30.09.2008 - 30.09.2008	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe

Inhalt **Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext:**
 - Recherchestrategien und -hilfsmittel
 - Umgang mit den elektronischen Informationsmitteln der Bibliothek
 - fachspezifische Informationsquellen der Naturwissenschaften: Datenbanken und Zeitschriften
 - Recherche im Internet und in Suchmaschinen
 - Überblick über studiumsbegleitende Informationsmittel wie z. B. E-Learning
 - Literaturverwaltung

Hinweise **Im Kurs sind noch Plätze frei.**
 Einzelne Phasen des Moduls werden fachspezifische Schwerpunkte besitzen, die sich nach Möglichkeit an den einzelnen Disziplinen der Naturwissenschaften orientieren.

Nachweis **Im Sommersemester 2008 werden die Schwerpunkte Mathematik, Informatik, Physik und Nanostrukturtechnik angeboten.**
 Die Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen, die am Donnerstag, den 02. Oktober 2008 von 14 bis 15 Uhr im Veranstaltungsraum der Zentralbibliothek stattfindet.

Zielgruppe Bachelor-Studierende der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Mathematik, Informatik, Technologie der Funktionswerkstoffe und Nanostrukturtechnik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Aufbau der Elementargeometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801010	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Schuster
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zum Aufbau der Elementargeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801020	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Schuster/N.N.
	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / M1	02-Gruppe	
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / M1	03-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	

Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801030	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Zillober
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801040	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 2 / NWHS	03-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / M1	04-Gruppe	

Ausgewählte Kapitel der Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0801050	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Pabel
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Analysis, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801060	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Pabel/Hoheisel
	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Mathematisches Praktikum (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0801410	Di	15:15 - 16:45	Einzel	15.04.2008 - 15.04.2008	Zuse-HS / Informatik	Schuster
	Di	15:15 - 16:45	Einzel	15.07.2008 - 15.07.2008		

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801510	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E37 / M1	Muth-von Hinten
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0801520	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / M1	Muth-von Hinten
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------

Proseminar: Zahlen und Folgen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0801530	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E37 / M1	01-Gruppe	Steuding
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
Hinweise	Anmeldung erforderlich					

Hauptstudium

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

Vorlesungen

Algebra II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Müller
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Algebra II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803020	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	S 107 / M1	01-Gruppe	Müller/Möller
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / M1	02-Gruppe	
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	S 107 / M1	03-Gruppe	

Elementare Zahlentheorie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803030	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	24.04.2008 -	HS 4 / NWHS	Steuding
	Fr	11:45 - 12:30	wöchentl.	25.04.2008 -	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803040	Fr	12:30 - 13:15	wöchentl.	25.04.2008 -	HS 4 / NWHS	Steuding/Meier
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------	----------------

Topologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E36 / M1	Grundhöfer
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	

Übungen zur Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803060	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	Grundhöfer/ Jordan
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------------

Differentialgeometrie II (Differentialtopologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803070	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / M1	Pabel
	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / M1	

Übungen zu Differentialgeometrie II (Differentialtopologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803080	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / M1	Pabel
---------	----	---------------	-----------	------------	-------

Differentialgleichungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803090	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Roth
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zu Differentialgleichungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803100	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	S 107 / M1	01-Gruppe	Roth/Tichy
	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	S 107 / M1	02-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E08 / M1	03-Gruppe	

Funktionentheorie II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803110	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Ruscheweyh
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Funktionentheorie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803120	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Ruscheweyh/Grahl
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	
	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E36 / M1	03-Gruppe	

Höhere Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803130	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / M1	Appell
	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	S 107 / M1	

Übungen zu Höhere Analysis II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803140	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E08 / M1	Appell
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Mathematical Methods in Economy (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803150	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / M1	Martellotti
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	S 107 / M1	

Kurzkomentar [G]

Übungen zu Mathematical Methods in Economy (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803160	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E08 / M1	Martellotti
---------	----	---------------	-----------	------------	-------------

Kurzkomentar [G]

Dynamik und Graphen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803170	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E08 / M1	Wirth
---------	----	---------------	-----------	------------	-------

Kurzkomentar [HaF]

Anwendungsorientierte Differentialgeometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803180	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / M1	Helmke
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Kurzkomentar [G]

Geschichte der Mathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803190	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Renteln
	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	

Permutationsgruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803200	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E37 / M1	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Übungen zu Permutationsgruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803205			wird noch bekannt gegeben		Müller
---------	--	--	---------------------------	--	--------

Numerik großer Gleichungssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E08 / M1	Dobrowolski
	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E08 / M1	

Übungen zu Numerik großer Gleichungssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803220	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E08 / M1	Dobrowolski
---------	----	---------------	-----------	------------	-------------

Spieltheorie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803230	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E36 / M1	Kanzow
	Fr	10:00 - 10:45	wöchentl.	S E36 / M1	

Kurzkomentar [G]

Approximationstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803240	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / M1	Golitschek
---------	----	---------------	-----------	------------	------------

Stochastik IV (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Falk
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Übungen zur Stochastik IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803320	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E08 / M1	Falk/Tichy
---------	----	---------------	-----------	------------	------------

SAS-Tutorium zur Stochastik IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0803325	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.		Falk/Tichy
---------	----	---------------	-----------	--	------------

Stochastik für Studierende des Lehramts (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Übung

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

Entfällt: Stochastische Prozesse in der Versicherungs- und Finanzmathematik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350			wird noch bekannt gegeben		Weba
---------	--	--	---------------------------	--	------

Entfällt: Übungen zu Stochastische Prozesse in der Versicherungs- und Finanzmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803360			wird noch bekannt gegeben		Weba
---------	--	--	---------------------------	--	------

Mathematische Statistik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803370	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E36 / M1	Falk
---------	----	---------------	-----------	------------	------

Seminare

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803510	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E37 / M1	Mutzbauer
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803520	Mo	11:45 - 14:00	wöchentl.	S 107 / M1	Appell
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Hinweise Anmeldung am Ende des WS erforderlich

Seminar: Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803530	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E08 / M1	Müller
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803540 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. S E37 / M1 Grundhöfer
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803550 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. S E37 / M1 Ruscheweyh/
Roth
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Calculus from another viewpoint, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803560 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / M1 Appell/Martellotti

Seminar: Reelle Divisionsalgebren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803570 wird noch bekannt gegeben Lausch
Hinweise Anmeldung per E-Mail an huberta.lausch@t-online.de, Blockseminar an Samstagen

Seminar: Algebraische Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803580 wird noch bekannt gegeben Brandl
Hinweise Anmeldung per E-Mail an brandl@mathematik.uni-wuerzburg.de, Blockseminar an Samstagen

Seminar: Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803610 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / M1 Dobrowolski

Seminar: Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803620 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / M1 Klingenberg

Seminar: Optimierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803630 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. S E08 / M1 Kanzow

Seminar: Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803640 Mi 17:30 - 19:00 wöchentl. S 107 / M1 Falk

"Entfällt" Seminar: Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803650 wird noch bekannt gegeben Falk

Seminar: Stochastik für Studierende des Lehramts (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. SE I / Informatik Marohn

Seminar: Statistik (Statistische Methoden in der Wirtschaftsprüfung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803670 wird noch bekannt gegeben Göb/Lenz

Kolloquium: Statistische Methoden in der Wirtschaftsprüfung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0803675

wird noch bekannt gegeben

Göb

Oberseminar: Algebra (3 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803710

Mo 15:15 - 17:45

wöchentl.

S 107 / M1

Müller/Grundhöfer

Hinweise gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Erlangen

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Dynamische Systeme und Kontrolltheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803720

Fr 13:30 - 15:00

wöchentl.

S 107 / M1

Helmke/Wirth

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803730

Fr 15:15 - 16:45

wöchentl.

S E08 / M1

Grundhöfer/Pabel

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803740

Fr 15:15 - 16:45

wöchentl.

S E37 / M1

Ruscheweyh

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803750

Di 17:00 - 19:00

wöchentl.

S E38 / M1

Weigand

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803810

Di 14:00 - 15:30

Einzel

15.04.2008 - 15.04.2008

S E36 / M1

Falk/Göb/Marohn/

Tichy

Kurzkommentar [G]

Weitere Veranstaltungen

Mathematisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0803900

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS 4 / NWHS

Die Dozenten der

Fr 17:00 - 18:30

wöchentl.

S E36 / M1

Mathematik

Kurzkommentar [G]

Graduiertenstudium

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803910

Di 10:15 - 11:45

wöchentl.

Klingenberg/

FP-V

Mi 10:00 - 11:30

wöchentl.

S 107 / M1

Schmidt

Übungen zu Numerik von Differentialgleichungen mit Anwendungen in der Strömungsmechanik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803920 Do 08:15 - 09:45 wöchentl. S 107 / M1 Klingenberg/
FP-Ü Schmidt

Seminar: Computational Astrophysics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803930 Do 11:00 - 13:00 wöchentl. Klingenberg/
FP-K Schmidt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0803940 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. S 107 / M1 Helmke/Wirth
Hinweise gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Bayreuth

Seminar über Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803945 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. S E37 / M1 Helmke/Kanzow/
Schilling
Hinweise Veranstaltung des Doktorandenkollegs "Identifikation, Optimierung und Steuerung für technische Anwendungen" des Elitenetzwerks Bayern

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803950 Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. S 107 / M1 Helmke/Kinzel/
Schilling

Graduiertenseminar Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803960 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski/Helmke/Roth/Ruscheweyh

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0803970 wird noch bekannt gegeben Die Dozenten der Mathematik

Didaktik der Mathematik

(D = Didaktikfach, U = Unterrichtsfach)

Grundschule

Mathematik in der Grundschule II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. HS 2 / NWHS Appell
Hinweise Voraussetzung: Mathematik in der Grundschule I
Kurzkomentar [D]

Übungen zu Mathematik in der Grundschule II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804020	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	24.04.2008 -	S E37 / M1	01-Gruppe	Appell/N.N.
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		S E37 / M1	02-Gruppe	
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.		S E37 / M1	03-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.		S E37 / M1	04-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.		S E36 / M1	05-Gruppe	

Hinweise Voraussetzung: Mathematik in der Grundschule I

Kurzkomentar [D]

Didaktik der Grundschulmathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.		S E37 / M1	01-Gruppe	Roth
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.		S E37 / M1	01-Gruppe	

Kurzkomentar [U]

Planung und Auswertung von Unterrichtseinheiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804040	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.		S E37 / M1	Bezold
---------	----	---------------	-----------	--	------------	--------

Kurzkomentar [D+U]

Repetitorium (Didaktik der Grundschulmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804050	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.		S E38 / M1	Appell
---------	----	---------------	-----------	--	------------	--------

Kurzkomentar [U]

Sachrechnen in der Grundschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804060	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Glaser
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

Kurzkomentar [D+U]

Seminar: Rechenschwäche und Rechenstörungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0804070	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		S E37 / M1	Bezold
---------	----	---------------	-----------	--	------------	--------

Kurzkomentar [D+U]

Seminar: Das SINUS-Projekt in Unterfranken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0804080	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.		S E36 / M1	Bezold
---------	----	---------------	-----------	--	------------	--------

Kurzkomentar [D+U]

Seminar: Gestaltung von Lernumgebungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0804090	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.		S E38 / M1	Appell
---------	----	---------------	-----------	--	------------	--------

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich nur an Studierende mit Mathematik als Unterrichtsfach, die eine Zulassungsarbeit schreiben wollen.

Kurzkomentar nur persönliche Anmeldung

Haupt- und Realschule

Mathematik in der Hauptschule I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Weigand
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.		HS 2 / NWHS	

Kurzkomentar [D]

Übungen zur Mathematik in der Hauptschule I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804220	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Weigand/Wörler
	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	
	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [D]

Repetitorium (Didaktik der Hauptschulmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804230	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / M1	Muth-von Hinten
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------

Kurzkomentar [D+U]

Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804410	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Roth
---------	----	---------------	-----------	-------------	------

Kurzkomentar [U]

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

Veranstaltungsart: Übung

0804420	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Roth
	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / M1	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [U]

Repetitorium (Didaktik der Realschulmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804430	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / M1	Glaser
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Seminar: Didaktik der Stochastik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0804440	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E08 / M1	Weigand
---------	----	---------------	-----------	------------	---------

Gymnasium

Didaktik der Analysis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804610	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / M1	Weigand
---------	----	---------------	-----------	------------	---------

Alle Schularten

Mathematik im Alltag: Anwendungsbeispiele für den Einsatz im Unterricht mit Realitätsbezug (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804810	-	-	-		Weigel
---------	---	---	---	--	--------

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0804820			wird noch bekannt gegeben		Bichler
---------	--	--	---------------------------	--	---------

Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0804830

wird noch bekannt gegeben

Bichler

Hinweise

Anmeldung über www.vhb.org

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805010

Di 08:15 - 09:45

wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Golitschek

M-MPI2-1V

Fr 08:15 - 09:45

wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

0805020

Do 12:30 - 14:00

wöchentl.

01-Gruppe

Golitschek/Mutzbauer

M-PHY2-1Ü

Do 12:30 - 14:00

wöchentl.

02-Gruppe

Do 12:30 - 14:00

wöchentl.

03-Gruppe

Fr 13:00 - 15:00

wöchentl.

04-Gruppe

Fr 15:00 - 17:00

wöchentl.

05-Gruppe

Mo 12:15 - 13:00

wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

0805021

Mo 13:30 - 15:00

wöchentl.

25.04.2008 - 17.07.2008

ÜR I / Informatik

01-Gruppe

Golitschek/Mutzbauer

M-INF2-1Ü

Mi 13:30 - 15:00

wöchentl.

ÜR I / Informatik

02-Gruppe

Mi 08:15 - 09:45

wöchentl.

SE I / Informatik

03-Gruppe

Do 08:15 - 09:45

wöchentl.

SE I / Informatik

04-Gruppe

Fr 13:15 - 14:00

wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

0805022

Do 15:00 - 17:00

wöchentl.

01-Gruppe

Golitschek/Mutzbauer

M-NST2-1Ü

Do 17:00 - 19:00

wöchentl.

02-Gruppe

Do 17:00 - 19:00

wöchentl.

03-Gruppe

Fr 13:00 - 15:00

wöchentl.

04-Gruppe

Fr 13:00 - 15:00

wöchentl.

05-Gruppe

Mo 12:15 - 13:00

wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

0805023

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

Golitschek/

M-TFU2-1Ü

Mutzbauer

Diskrete Mathematik und Lineare Algebra für Informatiker II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805030

Di 11:45 - 13:15

wöchentl.

ÜR II / Informatik

Grundhöfer

Fr 13:30 - 14:15

wöchentl.

ÜR II / Informatik

Übungen zu Diskrete Mathematik und Lineare Algebra für Informatiker II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805040

Di 15:15 - 16:45

wöchentl.

ÜR II / Informatik

Grundhöfer/

Buchholzer

Übungen zur Mathematik für Chemiker und Biologen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805050	Mo	09:30 - 11:45	Einzel	31.03.2008 - 31.03.2008	Zuse-HS / Informatik	Zillober
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2008 - 11.04.2008		
	-	13:15 - 15:30	Block	31.03.2008 - 04.04.2008		
	-	09:30 - 11:45	Block	01.04.2008 - 04.04.2008		

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (Lineare Optimierung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805110	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.			Göb
---------	----	---------------	-----------	--	--	-----

M-MWW2-1V

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (Lineare Optimierung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805120			wird noch bekannt gegeben			Göb
---------	--	--	---------------------------	--	--	-----

M-MWW2-1Ü

Klausurenkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805130			wird noch bekannt gegeben			Weiß
---------	--	--	---------------------------	--	--	------

Hinweise in Blöcken zu Vorlesungsbeginn und Vorlesungsende

Interdisziplinäres Oberseminar zur Biostatistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805210	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.			Falk/Feldhaar/ Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	--	--------------------------

Inhalt Dieses Oberseminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Biowissenschaften, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen auf statistische Probleme stossen.

Informatik

Grundstudium (Bachelor und Diplom)

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806020	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Puppe/Baumeister/Klügl-Frohnmeyer/
I-ST-Ü	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	N.N.
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE III / Informatik	06-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	07-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	08-Gruppe	

Kurzkommentar [HaF]

Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0806030 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik Noltemeier/Wirth

I-LOG-V

Hinweise Anmeldungen zu den Übungen siehe Veranstaltung 0806040.

Übungen zu Logik für Informatiker (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806040 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. SE II / Informatik 01-Gruppe Noltemeier/Wirth/N.N.

I-LOG-Ü Do 13:30 - 15:00 wöchentl. SE II / Informatik 02-Gruppe

Do 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe

Do 11:45 - 13:15 wöchentl. SE I / Informatik 04-Gruppe

Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Rechenanlagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0806050 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik Kolla

I-RA-V Do 10:00 - 11:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zu Rechenanlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806060 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik 01-Gruppe Kolla/Appold

I-RA-Ü Di 13:30 - 15:00 wöchentl. SE III / Informatik 02-Gruppe

Di 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe

Di 17:00 - 18:30 wöchentl. SE III / Informatik 04-Gruppe

Di 17:00 - 18:30 wöchentl. ÜR II / Informatik 05-Gruppe

Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 06-Gruppe

Automatisierungs- und Regelungstechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0806070 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl. Turing-HS / Informatik Schilling/Kayal

I-AR-V Fr 11:45 - 13:15 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zu Automatisierungs- und Regelungstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806080 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Schilling/Kayal/Zeiger/Sauer/Ma

I-AR-Ü Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Mo 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 03-Gruppe

Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. ÜR II / Informatik 04-Gruppe

Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 05-Gruppe

Programmierpraktikum (Java) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0806410 wird noch bekannt gegeben Wolff von Gutenberg/Fischer

I-PP

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs vor Vorlesungsbeginn
 Kurzkommentar [HaF]

Software-Praktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0806420 Do 11:45 - 13:15 Einzel 17.04.2008 - 17.04.2008 Zuse-HS / Informatik Puppe/Albert/
N.N./Tischler

Hinweise Anmeldung erforderlich

Voraussetzung Schein zum Programmierpraktikum (Java)

Scheine zu den beiden Vorlesungen zur praktischen Informatik oder bestandene Vordiplomsteilprüfung im Bereich praktische Informatik (nur für Studierende, die das Praktikum vor dem 4. Fachsemester belegen wollen)

Hardware-Praktikum: Robotik

Veranstaltungsart: Praktikum

0806430 wird noch bekannt gegeben Schilling/Busch/Zeiger

Hinweise Anmeldung erforderlich, FPGA-Labor

English for Computer Sciences and Mathematics/Informatics I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

1102368 Mi 12:30 - 14:00 wöchentl. 16.04.2008 - 19.07.2008 A205 / Informatik Waltie

Basiskurs Informationskompetenz für Studierende der Naturwissenschaften (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200500 Di 09:00 (s.t.) - 13:30 Einzel 23.09.2008 - 23.09.2008 Zi. 037 / Bibliothek 01-Gruppe

41-IK-NW1 Di 09:00 (s.t.) - 13:30 Einzel 30.09.2008 - 30.09.2008 Zi. 106 / Bibliothek 01-Gruppe

Inhalt **Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext:**

- Recherchestrategien und -hilfsmittel
- Umgang mit den elektronischen Informationsmitteln der Bibliothek
- fachspezifische Informationsquellen der Naturwissenschaften: Datenbanken und Zeitschriften
- Recherche im Internet und in Suchmaschinen
- Überblick über studiumsbegleitende Informationsmittel wie z. B. E-Learning
- Literaturverwaltung

Hinweise **Im Kurs sind noch Plätze frei.**

Einzelne Phasen des Moduls werden fachspezifische Schwerpunkte besitzen, die sich nach Möglichkeit an den einzelnen Disziplinen der Naturwissenschaften orientieren.

Im Sommersemester 2008 werden die Schwerpunkte Mathematik, Informatik, Physik und Nanostrukturtechnik angeboten.

Nachweis Die Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen, die am Donnerstag, den 02. Oktober 2008 von 14 bis 15 Uhr im Veranstaltungsraum der Zentralbibliothek stattfindet.

Zielgruppe Bachelor-Studierende der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Mathematik, Informatik, Technologie der Funktionswerkstoffe und Nanostrukturtechnik)

Hauptstudium

Vorlesungen

Informations- und Wissensstrukturen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807010 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR II / Informatik Noltemeier

Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR II / Informatik

Übungen mit Fallstudien zu Informations- und Wissensstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807020 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. ÜR II / Informatik 01-Gruppe Noltemeier/Spoerhase

Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. ÜR II / Informatik 02-Gruppe

Deduktive Datenbanken (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807110 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik Seipel

Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Übungen zu Deduktive Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807120	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	N.N./Seipel
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807210	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Albert
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--------

Übungen zu Betriebssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807220	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Albert/Eckl/Selbach
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	

Datenkompression, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807230	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Albert
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	

Übungen zu Datenkompression (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807240	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Albert/Tischler
	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Virtual Reality, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807250	Mo	13:30 - 16:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Ebner
---------	----	---------------	-----------	------------------------	-------

Übungen zu Virtual Reality (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807260			wird noch bekannt gegeben		Ebner
---------	--	--	---------------------------	--	-------

Leistungsbewertung verteilter Systeme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807410	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Tran-Gia
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Leistungsbewertung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Neue Konzepte und Technologien in der Mobilkommunikation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807430	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Tran-Gia/Staehle
---------	----	---------------	-----------	--------------------	------------------

Übungen zu Neue Konzepte und Technologien in der Mobilkommunikation, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807440	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Tran-Gia/Staehle
---------	----	---------------	-----------	--------------------	------------------

Spezialvorlesung aus der Praxis: Professionelles Projektmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807450	Mo 13:30 - 16:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Wehnes
Hinweise	14-täglich			
Kurzkommentar	[HaF]			

Komplexitätstheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807610	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	SE I / Informatik	Wagner
	Fr 11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	

Übungen zu Komplexitätstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807620	Mi 11:45 - 13:15	wöchentl.		Wagner/N.N.
---------	------------------	-----------	--	-------------

Einführung in VHDL, (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807810	Mo 11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Kolla
---------	------------------	-----------	--------------------	-------

Übungen zu Einführung in VHDL (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807820	Di 15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	Kolla/Baunach
---------	------------------	-----------	---------------------	---------------

Medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808010	Mi 11:45 - 13:15	wöchentl.		Puppe
Kurzkommentar	[HaF]			

Übungen zu Medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808020	Di 08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
Kurzkommentar	[HaF]			

Kognitive Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808030	Fr 11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR I / Informatik	
Hinweise	interdisziplinäre Veranstaltung Informatik und Psychologie			

Übungen zu Kognitive Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808040	Fr 13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	
---------	------------------	-----------	-------------------	--

Satellitenbetrieb / Satellite operations (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808210	Mi 08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Kayal
Hinweise	Anmeldung erforderlich			

Praktika

Projektpraktika zu Digitalen Bibliotheken, Text Mining und Visualisierung (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808410		wird noch bekannt gegeben		Albert/Tischler/Eckl/Selbach
Hinweise	Anmeldung erforderlich			

Entfällt: Projektpraktika zu evolutionären Algorithmen, Computergraphik, Image Processing und Computer Vision (6

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808420

wird noch bekannt gegeben

Ebner/N.N.

Hinweise enfällt

Praktikum: Professionelles Projekt- und Prozessmanagement (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808425

wird noch bekannt gegeben

Schmied

Praktikum: Kooperative Verfahren zur Steuerung des zukünftigen Internet (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808430

wird noch bekannt gegeben

Tran-Gia/Tutschku/Hoßfeld

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0808440

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808450

wird noch bekannt gegeben

Tran-Gia/Menth/Duelli

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum: Sensornetze (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808460

wird noch bekannt gegeben

Kolla/Mühlberger/Baunach/Appold

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum: Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808470

wird noch bekannt gegeben

Puppe/Klügl-Frohnmeier/Baumeister/

Atzmüller

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum: Roboterbau (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808480

wird noch bekannt gegeben

Ma/Zeiger/Sauer/Driewer

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminare

Künstliche Neuronale Netze (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0502446	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE 102 RöR / Röntgen 10	Rey
Inhalt	Das Seminar "Künstliche neuronale Netze" soll Ihnen einen ersten Einblick in die Grundlagen, Anwendungen und – sofern gewünscht – Datenauswertung neuronaler Netze verschaffen. Als Anwendungen werden neben dem Themengebiet "Künstliche Intelligenz" aktuelle (kognitions-)psychologische Fragestellungen aus der Perspektive neuronaler Netze erörtert. Beispielsweise kann man die tiefgreifende Entwicklungsstörung "Autismus" mit Hilfe solcher Netze simulieren, ebenso wie das Phänomen der Farbkonstanz, die Repräsentation und Ausführung von Alltagshandlungen (z.B. Tee trinken) sowie das serielle Lernen. Da diese Lehrveranstaltung Ihnen (und auch mir) vornehmlich Spaß und Freude bereiten soll (kein stupides Auswendiglernen von Prüfungsstoff), bin ich offen und dankbar für alle Themenvorschläge und Schwerpunktsetzungen, die ich gerne berücksichtigen will. Derartige Vorschläge können auch noch während des Seminars vorgenommen werden. Das Seminar wird primär für interessierte Psychologiestudierende des Grund- und Hauptstudiums angeboten, wobei selbstverständlich auch Studierende anderer Fachbereiche ganz herzlich eingeladen sind. Kommen Sie doch einfach einmal vorbei!				
Hinweise	Seminarunterlagen (Folien, Skripte, weiterführende Links) sind auf meiner Uni-Homepage zu finden: http://www.i4.psychologie.uni-wuerzburg.de/mitarbeiter/dr_guenter_daniel_rey/				
Literatur	Rey, G. D. & Wender, K. F. (2008). <i>Neuronale Netze. Eine Einführung in die Grundlagen, Anwendungen und Datenauswertung</i> . Bern: Huber.				
Voraussetzung	Keine Voraussetzungen notwendig.				
Zielgruppe	Studierende der Psychologie im Grund- und Hauptstudium sowie interessierte Informatikstudierende.				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808510	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE I / Informatik	Tran-Gia/Staehle/ N.N.
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808520	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE III / Informatik	Tran-Gia/Menth/ Henjes
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW				

Seminar: Kryptographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808530	Mi	15:00 - 17:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Wagner
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Seminar: Software Model Checking (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808540	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Glaßer
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Praktikum zum Seminar: Software Model Checking (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808550	wird noch bekannt gegeben				Glaßer
Hinweise	Anmeldung erforderlich,				

Seminar: Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808560	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Kolla/Mühlberger
---------	----	---------------	-----------	--------------------	------------------

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808570	wird noch bekannt gegeben				Puppe/Klügl-Frohmeyer/Baumeister/ Atzmüller
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Blockseminar				

Seminar: Schwärme von Robotern und Satelliten / Swarms of robots and satellites (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808580 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik Schilling/Sauer/
Saska/Hess

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808710 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / M1 Nolte/Meier/Wiss.
Do 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / M1 Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar: Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808720 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. SE I / Informatik Seipel

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808730 wird noch bekannt gegeben Albert/Wolff von Gutenberg

Hinweise Diplomanden- und Doktorandenseminar in Lehrstuhlräumen

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808740 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Wiss. Mitarbeiter

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808750 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Wagner

Arbeitsgemeinschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808760 wird noch bekannt gegeben Wagner/Glaßer

Hinweise Raum B104

Oberseminar: Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808770 wird noch bekannt gegeben Kolla

Hinweise Anmeldung erforderlich; BH012

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808780 wird noch bekannt gegeben Puppe

Hinweise für Diplomanden und Doktoranden

Oberseminar: Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808790 wird noch bekannt gegeben Schilling

Hinweise Anmeldung erforderlich, Raum B202

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0808990 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Turing-HS / Informatik Die Dozenten der Informatik

Didaktik der Informatik

Haupt- und Realschule

Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809010 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Fischer

Übungen zur Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809020 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Fischer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0809120	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	19.04.2008 - 19.04.2008	Kapfhammer
	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	26.04.2008 - 26.04.2008	
	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	03.05.2008 - 03.05.2008	
	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	10.05.2008 - 10.05.2008	

Gymnasium

Grundfragen der Informatikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809110 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. ÜR I / Informatik Schuster

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0809120	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	19.04.2008 - 19.04.2008	Kapfhammer
	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	26.04.2008 - 26.04.2008	
	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	03.05.2008 - 03.05.2008	
	Sa 09:00 - 17:00	Einzel	10.05.2008 - 10.05.2008	