

Fakultät für Mathematik und Informatik

Mathematik

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

Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800000	-	09:00 - 11:00	Block	06.10.2008 - 07.10.2008	HS 2 / NWHS	Jordan
M-VKM	-	15:00 - 17:00	Block	06.10.2008 - 07.10.2008	HS 2 / NWHS	
	-	08:15 - 09:45	Block	14.10.2008 - 17.10.2008		

Propädeutikum Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800005	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-PPM	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800010	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Klingenberg
M-ANA-1V	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800020	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Klingenberg/Möller/Braxmeier-Even
M-ANA-1Ü	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	
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE I / Informatik	08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	09-Gruppe	

Lineare Algebra I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800030	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Pabel
M-LNA-1V	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen und Tutorien zur Linearen Algebra I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800040	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Pabel/Mutzbauer/Teichert
M-LNA-1Ü	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	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	08-Gruppe	
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE II / Informatik	09-Gruppe	

Vertiefung Analysis (Analysis III) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800050	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Wirth
M-VAN-1V	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Vertiefung Analysis (Analysis III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800060	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Wirth/Meier
M-VAN-1Ü	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / M1	03-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	04-Gruppe	

Analytische Geometrie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800070	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Steuding
	Di	12:15 - 13:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	

Einführung in die Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800080	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Müller
M-AGZ-1V	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800090	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E37 / M1	01-Gruppe	Müller/König
M-AGZ-1Ü	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	S 107 / M1	02-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E36 / M1	03-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	S 107 / M1	04-Gruppe	

Numerische Mathematik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800210	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Dobrowolski
M-NM1-1V	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800220	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Dobrowolski/Kleinsteuber
M-NM1-1Ü	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	

Stochastik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800310	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Falk
M-ST1-1V	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Stochastik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0800320	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Falk/Tichy
M-ST1-1Ü	Fr	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / M1	02-Gruppe	

Kommunikationskompetenz Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0800410	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	Appell
M-KKM					

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800420	-	09:30 - 13:30	Block	22.09.2008 - 02.10.2008	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Betzel
M-PRG	-	09:30 - 13:30	Block	06.10.2008 - 10.10.2008	S E36 / M1	01-Gruppe	
Hinweise Blockkurs vor Semesterbeginn							

Basismodul Informationskompetenz für Studierende der Naturwissenschaften (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200500	Fr	13:30 (s.t.) - 18:00	Einzel	09.01.2009 - 09.01.2009	Zi. 037 / Bibliothek	01-Gruppe
41-IK-NW1	Fr	13:30 (s.t.) - 18:00	Einzel	16.01.2009 - 16.01.2009	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe
	Do	09:00 (s.t.) - 13:30	Einzel	26.03.2009 - 26.03.2009	Zi. 037 / Bibliothek	02-Gruppe
	Do	09:00 (s.t.) - 13:30	Einzel	02.04.2009 - 02.04.2009	Zi. 106 / Bibliothek	02-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 Das Basismodul wird als Blockveranstaltung an zwei Tagen durchgeführt. Einzelne Phasen des Moduls werden fachspezifische Schwerpunkte besitzen, die sich nach Möglichkeit an den einzelnen Disziplinen der Naturwissenschaften orientieren.

Nachweis Die Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen, die kurz vor oder nach dem Ende des Verwaltungszeitraums (Ende im WS: 31.03., Ende im SS: 30.09.) stattfindet. Der genaue Termin wird spätestens drei Wochen vorab ortsüblich bekanntgegeben.

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

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Aufbau des Zahlensystems (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802010	Mo	08:00 - 09:30	wöchentl.	HS 3 / NWHS	Schuster
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zum Aufbau des Zahlensystems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802020	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Schuster/N.N.
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.		03-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E37 / M1	04-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		05-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / M1	06-Gruppe	
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.		07-Gruppe	
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.		08-Gruppe	

Einführung in die Lineare Algebra (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0802030	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Zillober
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Einführung in die Lineare Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802040	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Zillober/N.N.
	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Einführung in die Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zur Einführung in die Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802060	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Ruscheweyh/Grahl
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	S 107 / M1	02-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 4 / NWHS	04-Gruppe	
	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS		
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS		

Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802510	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E36 / M1	Muth-von Hinten
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0802520	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E36 / M1	Muth-von Hinten
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------

Proseminar (Vortragsseminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Proseminar

0802530	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / M1	Appell
Hinweise	persönliche Anmeldung am 8. Juli 2008 erforderlich				

Proseminar: Ausgewählte Themen der Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Proseminar

0802540	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E36 / M1	Steuding
---------	----	---------------	-----------	------------	----------

Diplom und Lehramt an Gymnasien (ab 5. Semester)

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

Vorlesungen und Übungen

Funktionentheorie I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803010	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Steuding
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Übungen zur Funktionentheorie I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803020	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Steuding/Jordan/Schröter
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	S E37 / M1	03-Gruppe	
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / M1	04-Gruppe	

Höhere Analysis I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803030	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / M1	Appell
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	S 107 / M1	

Kurzkommentar [G]

Übungen zu Höhere Analysis I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803040	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	S 107 / M1	Appell
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Kurzkommentar [G]

Number Theory (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803050	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / M1	Matsumoto
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / M1	

Hinweise Vorkenntnisse in Elementarer Zahlentheorie sind hilfreich

Exercises Number Theory (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803060	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	S 107 / M1	Matsumoto
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------

Mathematische Systemtheorie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803070	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / M1	Wirth
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E08 / M1	

Übungen zur Mathematischen Systemtheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803075	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	S 107 / M1	Wirth/N.N.
---------	----	---------------	-----------	------------	------------

Komplexe Geometrie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803080	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / M1	Roth
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / M1	

Übungen zur Komplexen Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803090	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Roth/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------	-----------

Fastkörper (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803100	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E08 / M1	Grundhöfer
---------	----	---------------	-----------	------------	------------

Kurzkommentar [G]

Übungen zu Fastkörper (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803110 wird noch bekannt gegeben

Grundhöfer

Kurzkommentar [G]

Geometrische Methoden der Physik I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803120 Do 08:15 - 09:45 wöchentl.

SE I / Informatik

Helmke

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

SE I / Informatik

Übungen zu Geometrische Methoden der Physik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803130 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

S 107 / M1

Helmke/N.N.

Kodierungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803140 Do 11:45 - 13:15 wöchentl.

S 107 / M1

Müller

Übungen zur Kodierungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803150 wird noch bekannt gegeben

Müller

Funktionentheorie III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803160 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

S 107 / M1

Ruscheweyh

Axiomatische Mengenlehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803170 Fr 11:45 - 13:15 wöchentl.

S 107 / M1

Pabel

Optimierungsmethoden I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803210 Di 15:15 - 16:45 wöchentl.

S E08 / M1

Kanzow

Do 08:15 - 09:45 wöchentl.

S E08 / M1

Übungen zu Optimierungsmethoden I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803220 Do 11:45 - 13:15 wöchentl.

S E08 / M1

Kanzow/Hoheisel

Nichtglatte Analysis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803230 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl.

S 107 / M1

Kanzow

Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

S 107 / M1

Kurzkommentar [G]

Übungen zu Nichtglatte Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803240 Di 11:45 - 13:15 wöchentl.

S 107 / M1

Kanzow

Kurzkommentar [G]

Numerik großer Gleichungssysteme II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803250 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. S E37 / M1 Dobrowolski

Stochastik III (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Göb
Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Übungen zur Stochastik III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803320 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Göb
Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.
Hinweise in Gruppen

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

Veranstaltungsart: Übung

0803330 Fr 16:00 - 19:00 wöchentl. 07.11.2008 - 409 / Neue Uni Göb

Stochastische Modelle des Risikomanagement (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803340 Di 13:00 - 16:00 wöchentl. HS 126 / Neue Uni Göb/Pauli
Hinweise **Veranstaltung startet am 4.11.2008!!**

Stochastik V (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803350 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. S E08 / M1 Falk

Seminare

Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803510 Fr 15:15 - 16:45 Einzel 07.11.2008 - 07.11.2008 HS 4 / NWHS Menth
Hinweise Blockveranstaltung, **Vorbesprechung Fr 07.11., 15.15 Uhr, HS 4**

Repetitorium (Aufgaben zur Analysis) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803520 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl. S E36 / M1 Steuding

Seminar: Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803530 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / M1 Müller
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Geometrie und Topologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803540 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. S E37 / M1 Grundhöfer
Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803550 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. S E37 / M1 Ruscheweyh/
Roth

Hinweise Anmeldung erforderlich

Seminar: Elliptic Functions and Elliptic Curves (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803560 Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. S E37 / M1 Matsumoto/
Steuding

Seminar: Conway-Spiele und surreale Zahlen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803570 wird noch bekannt gegeben Lausch

Hinweise Anmeldung per E-Mail an huberta.lausch@t-online.de, Blockseminar an Samstagen

entfällt! Seminar: Algebraische Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803580 wird noch bekannt gegeben Brandl

Hinweise entfällt!

Seminar: Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803610 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. S E08 / M1 Dobrowolski

Seminar: Angewandte Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803620 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. S E08 / M1 Klingenberg

Seminar: Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803630 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / M1 Falk

Oberseminar: Algebra (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803710 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. S E08 / M1 Müller

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 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. S E37 / M1 Grundhöfer/Pabel

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Funktionentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0803740 Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / M1 Ruscheweyh/
Roth

Kurzkommentar [G]

Oberseminar: Zahlentheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803745 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. S E08 / M1 Steuding
Kurzkomentar [G]

Oberseminar: Didaktik der Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Oberseminar: Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

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

Graduiertenstudium

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

Veranstaltungsart: Seminar

0803920 Fr 15:15 - 16:45 wöchentl. S 107 / M1 Helmke/Wirth
Hinweise gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Bayreuth

Distributed Control of Robotic Networks (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0803930 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. S E08 / M1 Helmke/Hüper
Do 14:15 - 15:00 wöchentl. S E37 / M1

Interdisziplinäres Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803940 wird noch bekannt gegeben Helmke/Kinzel/Schilling

Graduiertenseminar Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0803980 wird noch bekannt gegeben Dobrowolski/Helmke/Ruscheweyh/Roth

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0803990 wird noch bekannt gegeben Die Dozenten der Mathematik

Computational Astrophysics and Cosmology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0925002 Do 11:00 - 13:00 wöchentl. SE M1.03.0 / M1 Klingenberg/
Schmidt

Praktikum wissenschaftliches Rechnen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0925156	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	SE 5 / Physik	Schmidt/ Klingenberg
Inhalt	Diese Veranstaltung soll den Teilnehmer befähigen, strömungsmechanische Probleme am Computer zu simulieren. Mit Hilfe von existierenden Computerprogrammen soll sowohl der Einfluss der Algorithmen als auch Parameterstudien bei bestimmten physikalischen Situationen untersucht werden. Astrophysikalische Anwendungen stehen im Vordergrund.				
Literatur	Ferziger, J. H. and Peric, M, "Numerische Strömungsmechanik", Springer 2008 odenheimer, Laughlin, Rozyczka and Yorke, "Numerical Methods in Astrophysics: An Introduction", Taylor & Francis 2007				
Voraussetzung	Vorlesung "Numerik von Differentialgleichungen mit Anwendungen in der Strömungsmechanik" 0803910 im Sommersemester 2008 oder etwas Erfahrung in numerischer Analysis. Grundlegende Programmierkenntnisse sind nützlich.				

Didaktik der Mathematik

(D = Didaktikfach, U = Unterrichtsfach)

Grundschule

Mathematik in der Grundschule I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804010	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Appell
Hinweise	Beginn: Mo. 20.10.2008, Anmeldung zur Übung erforderlich!				
Kurzkommentar	[D]				

Übungen zur Mathematik in der Grundschule I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804020	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Appell
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	04-Gruppe	
Kurzkommentar	[D]					

Didaktik der Grundschulmathematik II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804030	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / M1	Roth/Glaser
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E37 / M1	
Kurzkommentar	[U]				

Repetitorium (Didaktik der Grundschulmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804040	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / M1	Bezold
Kurzkommentar	[D+U]				

entfällt! Seminar: Rechenschwäche und Rechenstörungen in der Grund- und Sonderschule (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0804050			wird noch bekannt gegeben		Bezold
Hinweise	entfällt!				
Kurzkommentar	[D+U]				

Lernwerkstatt Mathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0804060	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.		Appell
Kurzkommentar	[D+U]				

Haupt- und Realschule

Mathematik in der Hauptschule II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804210	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Roth
	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 2 / NWHS	

Kurzkommentar [D]

Übungen zur Mathematik in der Hauptschule II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804220	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Roth/Wörler
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E37 / M1	03-Gruppe	
	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkommentar [D]

Planung und Auswertung von Unterrichtseinheiten (Hauptschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804230	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	S E37 / M1	Bezold
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Kurzkommentar [D+U]

Repetitorium (Didaktik der Hauptschulmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804240	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	S E36 / M1	Muth-von Hinten
---------	----	---------------	-----------	------------	-----------------

Kurzkommentar [D+U]

Taschenrechner und Computer im Mathematikunterricht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804250	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	S E37 / M1	Glaser
---------	----	---------------	-----------	------------	--------

Kurzkommentar [D+U]

Didaktik der Geometrie in der Sekundarstufe I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804410	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Appell
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------

Kurzkommentar [U]

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

Veranstaltungsart: Übung

0804420	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	01-Gruppe	Appell
	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	HS 4 / NWHS	02-Gruppe	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	HS 4 / NWHS	03-Gruppe	

Kurzkommentar [U]

Repetitorium (Didaktik der Realschulmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804430	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	16.10.2008 -	ÜR I / Informatik	Weigand
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------	---------

Planung und Auswertung von Unterrichtseinheiten (Gymnasium und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804640	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	21.10.2008 -	S E37 / M1	Glaser
---------	----	---------------	-----------	--------------	------------	--------

Gymnasium

Grundfragen der Mathematikdidaktik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804610 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS 2 / NWHS Glaser

Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804620 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS 4 / NWHS Schuster

Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0804630 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. HS 4 / NWHS Schuster

Planung und Auswertung von Unterrichtseinheiten (Gymnasium und Realschule) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804640 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. 21.10.2008 - S E37 / M1 Glaser

Alle Schularten

Kurse der VHB: Grundlagen der Geometrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0804810 wird noch bekannt gegeben Bichler
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Kurse der VHB: Grundlagen der Arithmetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0804820 wird noch bekannt gegeben Bichler
Hinweise Anmeldung über www.vhb.org

Anwendungsorientierter Mathematikunterricht (unter Berücksichtigung neuer Technologien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0804830 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 22.10.2008 - Weigel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl. Kranke/Falk/
Tichy/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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0800420	-	09:30 - 13:30	Block	22.09.2008 - 02.10.2008	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Betzel
M-PRG	-	09:30 - 13:30	Block	06.10.2008 - 10.10.2008	S E36 / M1	01-Gruppe	
Hinweise	Blockkurs vor Semesterbeginn						

Mathematik für Physiker, Informatiker und Ingenieure I (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805010	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Dirr
M-MPI1-1V	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

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

Veranstaltungsart: Übung

0805020	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.		S E08 / M1	01-Gruppe	Dirr/Buchholzer
M-PHY1-1Ü	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.		S E36 / M1	02-Gruppe	
	Mi	15:30 - 17:00	wöchentl.			03-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.			04-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.			05-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.		SE III / Informatik	06-Gruppe	
	Fr	15:15 - 16:00	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik		

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

Veranstaltungsart: Übung

0805021	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.		S E36 / M1	01-Gruppe	Dirr/Tichy
M-INF1-1Ü	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.		S 107 / M1	02-Gruppe	
	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.		S E36 / M1	03-Gruppe	
	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.		S E36 / M1	04-Gruppe	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.		SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 14:45	wöchentl.		HS 2 / NWHS		
Hinweise	in Gruppen						

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

Veranstaltungsart: Übung

0805022	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.			01-Gruppe	Dirr/Winkler
M-NST1-1Ü	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.			02-Gruppe	
	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.			03-Gruppe	
	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.			04-Gruppe	
	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.			05-Gruppe	
	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.		SE I / Informatik	06-Gruppe	
	Fr	15:15 - 16:00	wöchentl.				

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

Veranstaltungsart: Übung

0805023	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.			Dirr/Winkler
M-TFU1-1Ü	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.			

Mathematik für Informatiker III (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805030	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	Grundhöfer
M-INF3-1V	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.		Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Mathematik für Informatiker III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805040	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Grundhöfer/Mutzbauer
M-INF3-1Ü	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E37 / M1	02-Gruppe	
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E37 / M1	03-Gruppe	

Mathematik für Chemiker und Biologen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805050	Mo	09:00 - 11:00	wöchentl.	06.02.2009 - 06.02.2009	HS A / ChemZB	Zillober
M-MCB-1	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	06.02.2009 - 06.02.2009	HS B / ChemZB	
	Fr	13:00 - 15:00	Einzel			
	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.		HS A / ChemZB	

Übungen zur Mathematik für Chemiker und Biologen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805060	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	01-Gruppe	Zillober/N.N.
M-MCB-2	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	03-Gruppe	
	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	04-Gruppe	
Hinweise	Gruppenwahl nicht verbindlich					

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805110	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0805120	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		01-Gruppe	Göb/Weiß
M-MWW1-1Ü	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		06-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		07-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		08-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.		09-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.		10-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		11-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		12-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		13-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		14-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		15-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		16-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		17-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		18-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		19-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		20-Gruppe	
Hinweise	Alle Tutorien finden in der Handwerkskammer, Dieselstraße 12, statt.					

Klausurenkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Statistik für Studierende der Sozialwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805210 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. HS 2 / NWHS Marohn

M-STAS-1V

Hinweise

Voraussetzung zur Klausurteilnahme:

1. Anmeldung zur Übung (Vst.-Nr. 0805220) über sb@home (gilt für alle Studiengänge). Anmeldeschluss: 24.10.2008.

2. Studierende des Bachelorstudiengangs müssen sich zusätzlich im Teilmodul Statistik (TM-Nr. 300771) über sb@home anmelden. Anmeldefrist endet am 23.01.2009.

Ohne Anmeldung wie oben beschrieben ist eine Teilnahme an der Klausur nicht möglich!

Übungen zur Statistik für Studierende der Sozialwissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805220 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS 2 / NWHS Marohn

M-STAS-1Ü

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805230 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. HS 4 / NWHS Marohn

M-STAB-1V

Hinweise

Voraussetzung zur Klausurteilnahme: Anmeldung zur Übung (Vst.-Nr. 0805240) über sb@home. Anmeldeschluss: 24.10.2008.

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

Veranstaltungsart: Übung

0805240 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. HS 4 / NWHS Marohn

M-STAB-1Ü

Interdisziplinäres Oberseminar zur Biostatistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0805250 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

Bachelor, Diplom und Lehramt (1. - 4. Semester)

Mathematik für Physiker, Informatiker und Ingenieure I (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Turing-HS / Informatik Dirr

M-MPI1-1V Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Turing-HS / Informatik

Do 08:15 - 09:45 wöchentl. Turing-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

0805021 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. S E36 / M1 01-Gruppe Dirr/Tichy

M-INF1-1Ü Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. S 107 / M1 02-Gruppe

Do 10:00 - 11:30 wöchentl. S E36 / M1 03-Gruppe

Do 11:45 - 13:15 wöchentl. S E36 / M1 04-Gruppe

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. SE II / Informatik 05-Gruppe

Mo 14:00 - 14:45 wöchentl. HS 2 / NWHS

Hinweise in Gruppen

Mathematik für Informatiker III (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805030	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Grundhöfer
M-INF3-1V	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zur Mathematik für Informatiker III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805040	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E36 / M1	01-Gruppe	Grundhöfer/Mutzbauer
M-INF3-1Ü	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E37 / M1	02-Gruppe	
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	S E37 / M1	03-Gruppe	

Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0806010	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wolff von
I-ADS-V	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Gutenberg
Kurzkommentar [HaF]					

Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806020	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Wolff von Gutenberg/Wirth
I-ADS-Ü	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE III / Informatik	04-Gruppe	
	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	05-Gruppe	
	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	06-Gruppe	
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	07-Gruppe	
Kurzkommentar [HaF]						

Informationsübertragung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0806030	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia
I-IÜ-V	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Informationsübertragung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806040	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Duelli
I-IÜ-Ü	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	06-Gruppe	

Theoretische Informatik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0806050	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Glaßer
I-TI-V	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	

Übungen zu Theoretische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0806060	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	SE I / Informatik	01-Gruppe	Glaßer/Reitwießner
I-TI-Ü	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE I / Informatik	02-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE I / Informatik	03-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	

Programmierpraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0806410 - - -

I-PP

Wolff von
Gutenberg/
Lusiardi

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockkurs vor Vorlesungsbeginn
Kurzkomentar [HaF]

Software-Praktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0806420 - - -

I-SWP

Puppe/Albert/
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 (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0806430 wird noch bekannt gegeben

Tran-Gia/Henjes

I-HWP

Hinweise Anmeldung erforderlich

Hardware-Praktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0806435 wird noch bekannt gegeben

Kolla/Baunach/Mühlberger/Appold

I-HWP

Hinweise Anmeldung erforderlich, FPGA-Labor

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807110 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Seipel

I-DB-V Fr 11:45 - 13:15 wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Hinweise [T:1,P:1];

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807120 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

SE III / Informatik

01-Gruppe

Seipel/Spoerhase

I-DB-Ü Mo 11:45 - 13:15 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

02-Gruppe

Hinweise in Gruppen

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807410 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Tran-Gia

I-RK-V Do 10:00 - 11:30 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Hinweise [T:2,P:2]

Übungen zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807420 Di 11:45 - 13:15 wöchentl.

ÜR II / Informatik

01-Gruppe

Tran-Gia/Oechsner

I-RK-Ü Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

SE II / Informatik

02-Gruppe

Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

SE III / Informatik

03-Gruppe

Hinweise in Gruppen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808530 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. SE III / Informatik Tran-Gia/Hoßfeld/
Oechsner

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808532 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Tran-Gia/Staehle/
Pries

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808534 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. SE I / Informatik Tran-Gia/Menth/
Henjes

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Präsentationstraining für Informatiker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800610	Do 11:45 - 13:15	Einzel	06.11.2008 - 06.11.2008	SE II / Informatik	01-Gruppe	Jungkunz
	Do 11:45 - 13:15	Einzel	13.11.2008 - 13.11.2008	SE II / Informatik	01-Gruppe	
	Do 11:45 - 13:15	Einzel	20.11.2008 - 20.11.2008	SE II / Informatik	01-Gruppe	
	Fr 11:45 - 13:15	Einzel	07.11.2008 - 07.11.2008	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr 11:45 - 13:15	Einzel	14.11.2008 - 14.11.2008	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr 11:45 - 13:15	Einzel	21.11.2008 - 21.11.2008	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

English for Computer Science (Wahlpflicht) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

1102360 Di 11:45 - 13:15 wöchentl. 21.10.2008 - 03.02.2009 SE III / Informatik 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.

Voraussetzung Alle **Termine und unsere Hinweise zur Anmeldung** finden Sie auf unserer Homepage:
<http://www.zfs.uni-wuerzburg.de>

Bitte bringen Sie zum ersten Kurstermin das **Materialgeld** und folgende **Nachweise** mit:
a) Bescheinigung über abgelegten EINSTUFUNGSTEST oder
b) Bescheinigung über bestandenen VORKURS

Standard-Office-Software (Wahlpflicht) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0806510 wird noch bekannt gegeben Mandel

I-SOS

Hinweise Anmeldung erforderlich. Erste Veranstaltung: Di 14.10., 15.00 Uhr, B015 (Informatikgebäude)

Diplom und Lehramt (ab 5. Semester)

Vorlesungen und Übungen

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Hinweise [T:1,P:1];

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807120	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Seipel/Spoerhase
I-DB-Ü	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	02-Gruppe	
Hinweise	in Gruppen					

Datenbanken 2 (Advanced Data Bases) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807130	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	09.12.2008 -	Turing-HS / Informatik	Seipel
	Fr	11:45 - 13:15	wöchentl.	12.12.2008 -	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:0, P:2]; 2. Hälfte des Semesters					

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

Veranstaltungsart: Übung

0807140	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	01-Gruppe	Seipel/Spoerhase
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807150	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Wirth
Hinweise	[T:2,P:0]				

Übungen zu Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807160	Mo	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Wirth
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

Programmierung verteilter Systeme, (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zu Programmierung verteilter Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807220	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Albert/Tischler/Höhn
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
Hinweise	in Gruppen					

Management im Software-Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807230	Mo	13:00 - 16:00	14tägl		Schmied
Hinweise	[T:0,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Übungen zu Management im Software-Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807240	Mo	13:00 - 16:00	14tägl		Schmied/N.N.
Kurzkommentar	[HaF]				

Computergraphik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807250	Mo	13:30 - 17:00	Einzel	12.01.2009 - 12.01.2009	ÜR II / Informatik	Ebner
	Mo	13:30 - 17:00	Einzel	26.01.2009 - 26.01.2009	ÜR II / Informatik	
	Mo	13:30 - 17:00	14tägl		ÜR II / Informatik	
Hinweise	[T:1,P:1]					

Compilerbau (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807310	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Wolff von
	Do	11:45 - 13:15	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Gutenberg
Hinweise	[T:1,P:3]				

Entfällt! Übungen zu Compilerbau (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807320	wird noch bekannt gegeben			Wolff von Gutenberg/N.N.	
Hinweise	entfällt!				

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807410	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	Tran-Gia
I-RK-V	Do	10:00 - 11:30	wöchentl.	Zuse-HS / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807420	Di	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Oechsner
I-RK-Ü	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
Hinweise	in Gruppen					

Simulationstechnik zur Systemanalyse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807430	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Tran-Gia/Menth
	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR II / Informatik	
Hinweise	[T:2,P:2]				

Übungen zu Simulationstechnik zur Systemanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807440	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Tran-Gia/Menth
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Spezialvorlesung aus der Praxis: Industrial Engineering - Einführung in das Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807450	Fr	11:45 - 15:00	14tägl	ÜR I / Informatik	Gihl
Hinweise	[T:0,P:2]				
Kurzkommentar	[HaF]				

Logiksynthese (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807810	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Kolla
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	
Hinweise	[T:3,P:1]				

Übungen zu Logiksynthese (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0807820	Di	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Kolla/Appold
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	

Wissensmanagementsysteme und Data Mining (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808010	Mo	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 Wissensmanagementsysteme und Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808020	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	SE I / Informatik	Puppe/ Baumeister/ Atzmüller
---------	----	---------------	-----------	-------------------	------------------------------------

Kurzkomentar [HaF]

Projektübung zu Wissensmanagementsysteme und Data Mining (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808025	Fr	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/ Baumeister/ Atzmüller
---------	----	---------------	-----------	--------------------	------------------------------------

Kurzkomentar [HaF]

E-Learning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808030	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
---------	----	---------------	-----------	--------------------	-------

Hinweise [T:1,P:1]
 Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu E-Learning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808040	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	Puppe/N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------------	------------

Kurzkomentar [HaF]

Spacecraft System Design (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808820	Fr	13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling/Kayal/
	Fr	15:15 - 16:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	N.N.

Kurzkomentar [HaF]; [T:2,P:2]

Exercises Spacecraft System Design (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808830	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Kayal/Schmidt/Sauer
	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Space Dynamics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808840	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling/Roth/
	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Gottzein

Kurzkomentar [HaF]

Exercises Space Dynamics (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808850	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Ma
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Robotik I/Robotics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808910	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling	
	Do	13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik		

Kurzkomentar [HaF]; [T:2,P:2]/[T:1,P:3]

Übungen zu Robotik/Exercises Robotics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808920	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann/Sauer
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	

Hinweise Gruppen in deutscher und englischer Sprache
Kurzkomentar [HaF]

Praktika

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0808420		wird noch bekannt gegeben		Albert/Selbach/Tischler/Höhn
---------	--	---------------------------	--	------------------------------

Hinweise Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0808430		wird noch bekannt gegeben		Tran-Gia/Hoßfeld/Oechsner
---------	--	---------------------------	--	---------------------------

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0808432		wird noch bekannt gegeben		Tran-Gia/Staehle/Staehle
---------	--	---------------------------	--	--------------------------

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0808434		wird noch bekannt gegeben		Tran-Gia/Menth/Duelli
---------	--	---------------------------	--	-----------------------

Hinweise Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

Praktikum: Modellierung intelligenter Systeme (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808460		wird noch bekannt gegeben		Puppe/Baumeister/Klügl/Atzmüller
---------	--	---------------------------	--	----------------------------------

Hinweise Anmeldung erforderlich

Praktikum: Roboterbau

Veranstaltungsart: Praktikum

0808470		wird noch bekannt gegeben		Schilling/Busch/Cseh
---------	--	---------------------------	--	----------------------

Hinweise Anmeldung erforderlich
Kurzkomentar [HaF]

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 für interessierte Psychologiestudierende des Grund- und Hauptstudiums angeboten sowie Informatik- und Physikstudierende. Selbstverständlich sind jedoch auch Studierende anderer Fachbereiche ganz herzlich eingeladen. Kommen Sie doch einfach einmal vorbei!			
Literatur	Rey, G. D. & Wender, K. F. (2008). <i>Neuronale Netze. Eine Einführung in die Grundlagen, Anwendungen und Datenauswertung</i> . Bern: Huber. Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			
Voraussetzung	Keine.			
Zielgruppe	Psychologie-, Informatik- und Physikstudierende sowie Studierende anderer Fachbereiche.			

Präsentationstraining für Informatiker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0800610	Do 11:45 - 13:15	Einzel	06.11.2008 - 06.11.2008	SE II / Informatik	01-Gruppe	Jungkunz
	Do 11:45 - 13:15	Einzel	13.11.2008 - 13.11.2008	SE II / Informatik	01-Gruppe	
	Do 11:45 - 13:15	Einzel	20.11.2008 - 20.11.2008	SE II / Informatik	01-Gruppe	
	Fr 11:45 - 13:15	Einzel	07.11.2008 - 07.11.2008	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr 11:45 - 13:15	Einzel	14.11.2008 - 14.11.2008	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	
	Fr 11:45 - 13:15	Einzel	21.11.2008 - 21.11.2008	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Seminar zu Text Mining, Semantic Web und Anwendungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808520	wird noch bekannt gegeben	Albert/Eckl/Tischler/Höhn
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Blockseminar im Januar	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808530	Mo 13:30 - 15:00	wöchentl.	SE III / Informatik	Tran-Gia/Hoßfeld/ Oechsner
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW			

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808534	Fr 10:00 - 11:30	wöchentl.	SE I / Informatik	Tran-Gia/Menth/ Henjes
Hinweise	Anmeldung erforderlich, Themen im WWW			

Seminar: Kryptographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808540	Mo 11:45 - 13:15	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Glaßer
Hinweise	Anmeldung erforderlich			

Seminar: Eingebettete Systeme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808550 Do 10:00 - 11:30 wöchentl. SE II / Informatik Kolla/Baunach

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

Veranstaltungsart: Seminar

0808560 wird noch bekannt gegeben Puppe/Baumeister/Klügl-Frohnmeier/
Atzmüller

Hinweise Anmeldung erforderlich, Blockseminar

Seminar: Pico-Satellites (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808570 Mi 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik Schilling

Hinweise Anmeldung am Ende des Sommersemesters erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar: Software in Space Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808575 Do 11:45 - 13:15 wöchentl. SE III / Informatik Kayal/N.N.

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Oberseminar

0808710 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. S E37 / M1 Noltemeier/Wiss.
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar: Datenbanken und Wissensbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808715 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Seipel

Hinweise Anmeldung erforderlich

Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808720 wird noch bekannt gegeben Albert/Wolff von Gutenberg

Hinweise Diplomanden- und Doktorandenseminar in Lehrstuhlräumen

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808730 wird noch bekannt gegeben Tran-Gia/Wiss. Mitarbeiter

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Oberseminar: Technische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808750 wird noch bekannt gegeben Kolla

Hinweise nach gesonderter Ankündigung

Oberseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808760 wird noch bekannt gegeben Puppe

Hinweise für Diplomanden und Doktoranden

Oberseminar: Robotik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808770

wird noch bekannt gegeben

Schilling

Hinweise Anmeldung erforderlich

Weitere Veranstaltungen

Informatik-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0808800

Mo 17:00 - 18:30

wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Die Dozenten der Informatik

M.Sc.-Studiengang SpaceMaster

Datenbanken 2 (Advanced Data Bases) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0807130

Di 13:30 - 15:00

wöchentl.

09.12.2008 -

Turing-HS / Informatik

Seipel

Fr 11:45 - 13:15

wöchentl.

12.12.2008 -

Turing-HS / Informatik

Hinweise [T:0, P:2]; 2. Hälfte des Semesters

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

Veranstaltungsart: Übung

0807140

Mo 11:45 - 13:15

wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

01-Gruppe

Seipel/Spoerhase

Mi 13:30 - 15:00

wöchentl.

SE III / Informatik

02-Gruppe

Seminar: Pico-Satellites (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808570

Mi 11:45 - 13:15

wöchentl.

SE III / Informatik

Schilling

Hinweise Anmeldung am Ende des Sommersemesters erforderlich

Kurzkommentar [HaF]

Seminar: Software in Space Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0808575

Do 11:45 - 13:15

wöchentl.

SE III / Informatik

Kayal/N.N.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0808810

Mo 09:00 - 11:00

Einzel

06.10.2008 - 06.10.2008

Zuse-HS / Informatik

Schilling/Kayal/

Di 14:00 - 16:00

Einzel

07.10.2008 - 07.10.2008

HS 4 / NWHS

Ma/Sauer

- 08:00 - 12:00

Block

08.09.2008 - 10.09.2008

Zuse-HS / Informatik

- 16:00 - 18:00

Block

11.09.2008 - 12.09.2008

ÜR I / Informatik

- 08:00 - 12:00

Block

29.09.2008 - 02.10.2008

Zuse-HS / Informatik

Hinweise Blockkurs

Spacecraft System Design (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808820

Fr 13:30 - 15:00

wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Schilling/Kayal/

Fr 15:15 - 16:45

wöchentl.

Turing-HS / Informatik

N.N.

Kurzkommentar [HaF]; [T:2,P:2]

Exercises Spacecraft System Design (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808830	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Kayal/Schmidt/Sauer
	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	
	Mo 10:00 - 11:30	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
	Mo 10:00 - 11:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	04-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

Space Dynamics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808840	Mo 13:30 - 15:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Schilling/Roth/ Gottzein
	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	

Kurzkomentar [HaF]

Exercises Space Dynamics (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808850	Mi 15:15 - 16:45	wöchentl.	ÜR II / Informatik	01-Gruppe	Ma
	Mi 17:00 - 18:30	wöchentl.	ÜR II / Informatik	02-Gruppe	

Kurzkomentar [HaF]

CanSat Workshop (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0808860	Di 09:00 - 12:00	wöchentl.		Kayal/Busch
	Di 12:00 - 15:00	wöchentl.		
	Mi 13:00 - 16:00	wöchentl.		
	Do 11:00 - 14:00	wöchentl.		
	Fr 09:00 - 12:00	wöchentl.		

Hinweise Anmeldung erforderlich

Kurzkomentar [HaF]

Internet Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808870	Mi 10:00 - 11:30	wöchentl.		Tran-Gia
	Do 10:00 - 11:30	wöchentl.		

Hinweise Beginning to be announced

Exercises Internet Technologies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808880	Fr 11:45 - 13:15	wöchentl.	28.11.2008 -	HS 4 / NWHS	Tran-Gia/ Schlosser
---------	------------------	-----------	--------------	-------------	------------------------

The object-oriented Approach and Java Programming (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808890	Do 15:15 - 16:45	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Wolff von Gutenberg
---------	------------------	-----------	--	------------------------	------------------------

Robotik I/Robotics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808910	Mi 13:30 - 15:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	Schilling
	Do 13:30 - 15:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Kurzkomentar [HaF]; [T:2,P:2]/[T:1,P:3]

Übungen zu Robotik/Exercises Robotics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808920	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	01-Gruppe	Schilling/Herrmann/Sauer
	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	SE III / Informatik	02-Gruppe	
	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	SE III / Informatik	03-Gruppe	
Hinweise	Gruppen in deutscher und englischer Sprache					
Kurzkommentar	[HaF]					

Advanced Automation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0808930	Mo	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE II / Informatik	Kayal/Schilling/
	Di	10:00 - 11:30	wöchentl.	SE II / Informatik	Fullmer/N.N.
Kurzkommentar	[HaF]				

Exercises Advanced Automation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0808940	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	ÜR I / Informatik	Ma
Kurzkommentar	[HaF]				

Team Design Project (6 SWS)

Veranstaltungsart: Projekt

0808950	wird noch bekannt gegeben			Kayal	
---------	---------------------------	--	--	-------	--

Introduction to Space Physics (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0922056	Do	18:00 - 19:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	01-Gruppe	Dröge
FP-V	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	02-Gruppe	
	Do	18:00 - 19:00	wöchentl.	SE 4 / Physik	03-Gruppe	
	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 5 / NWHS	04-Gruppe	
	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	HS P / Physik		
	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	HS P / Physik		
Inhalt	Diese Veranstaltung wird in Verbindung mit dem Master-Studiengang Space Science and Technology der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten.					
Kurzkommentar	MST					

German language Follow-up for Space Master (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

1101132	Mi	11:45 - 13:15	wöchentl.	15.10.2008 - 06.02.2009	SE I / Informatik	Hee
	Fr	17:00 - 18:30	wöchentl.	17.10.2008 - 06.02.2009	SE I / Informatik	Hee
Hinweise	nur für Studierende des Studiengangs SPACE MASTER. Der Unterricht findet im Informatikgebäude statt.					
Literatur	wird im Kurs bekannt gegeben					

Didaktik der Informatik

Haupt- und Realschule

Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809010	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.	S E38 / M1	Fischer
---------	----	---------------	-----------	------------	---------

Übungen zur Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809020 - - -

Fischer

Gymnasium

Didaktik der Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809110 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Kapfhammer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809510 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Puppe/Seipel/

I-EIN-V Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

Kolla

Kurzkommentar [HaF]

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

Veranstaltungsart: Übung

0809520 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

01-Gruppe

Puppe/Seipel/Kolla/N.N.

I-EIN-Ü Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

02-Gruppe

Di 15:15 - 16:45 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

03-Gruppe

Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Zuse-HS / Informatik

04-Gruppe

Kurzkommentar [HaF]