

Programm Schnupperwoche (SchnuWo) und Vorkurs / Erstsemestervorlesungen

Schnupperwoche und Erstinfos			Vorkurs Mathematik (Vorlesungswoche 1+2, statt Erstsemestervorlesungen)		
Donnerstag 28.04.2011			Vorlesungsteil: Mo 02.05.2011 15:15-16:45 (HS 2) Mi 04.05.2011 08:15-09:45 (HS 2) Do 05.05.2011 08:15-09:45 (HS 2) Fr 06.05.2011 08:15-09:45 (HS 4) Mo 09.05.2011 08:15-09:45 (HS 2) Mo 09.05.2011 15:15-16:45 (HS 2) Do 12.05.2011 08:15-09:45 (HS 2) Fr 13.05.2011 08:15-09:45 (HS 4)		
09:30–10:30	SchnuWo Frühstück	Foyer			
10:30–11:30	Begrüßung und Vorstellung	Zuse-HS			
11:30–12:00	Gruppeneinteilung (nach Studiengang)	Zuse-HS			
12:00–16:00	Campusführung in Gruppen				
ab 12:00	Führungen Teilbibliothek	Mathe-TB			
15:00–16:15	Studienganginfos				
	• Lehramt Mathe GS/HS/RS (K. Appell)	ÜRI			
ab ca. 20:00	Kneipenabend	Stadt			
Freitag 29.04.2011			Übungsteil: Do 05.05.2011 jeweils ab 10:00 in Gruppen Fr 06.05.2011 Details und Gruppeneinteilung Do 12.05.2011 werden am Mo 02.05.2011 in der Fr 13.05.2011 ersten Vorlesung bekanntgegeben		
08:30–09:00	Allgemeine Studieninfos für Erstis	Turing-HS			
	BSc. Mathe, Comp. Math, Math. Physik (C. Zillober)				
09:00–09:45	Studienganginfos	SE2			
	• Lehramt Mathe GY (H.-G. Weigand)	Turing-HS			
	• BSc. Mathe*, Comp. Math*, Math. Physik (C. Zillober)				
10:00–12:00	Mathematische Unterhaltung (J. Jordan)				
12:00–13:00	Mittagessen	Mensa			
13:00–15:00	Mathematische Unterhaltung (J. Jordan)				
ab 15:00	Stadtralley	Stadt			
	anschließend Grillen und Siegerehrung	Foyer			

Räume: HS1–5: Naturwissenschaftlicher Hörsaalbau
Zuse-, Turing-HS, SE1–3, ÜR1–2, Foyer: Informatikgebäude

Belegung der Vorkurse und Veranstaltungen im 1. Semester

Studiengang	Vorkurs			Pflichtveranstaltungen im 1. Semester		
	Mathematik	Informatik	Physik	Analysis I	Lineare Algebra I	Propädeutikum
BSc 180 ECTS Mathematik	Pflicht	empfohlen ¹	empfohlen ²	Pflicht	Pflicht	Pflicht
BSc 180 ECTS Computational Mathematics	Pflicht	empfohlen ¹	empfohlen ²	Pflicht	Pflicht	Pflicht
BSc 180 ECTS Wirtschaftsmathematik	Pflicht			Pflicht	Pflicht	Pflicht
BSc 180 ECTS Mathematische Physik	Pflicht		empfohlen	Pflicht	Pflicht	Pflicht
BSc 60 ECTS Mathematik als Nebenfach	Pflicht				Pflicht	Pflicht
Lehramt Gymnasium Mathematik	Pflicht	empfohlen ¹	empfohlen ²		Pflicht	Pflicht
Lehramt Grund-, Haupt- oder Realschule	Teilnahme an SchnuWo empfohlen			Elementare Zahlentheorie, Elementare Stochastik		

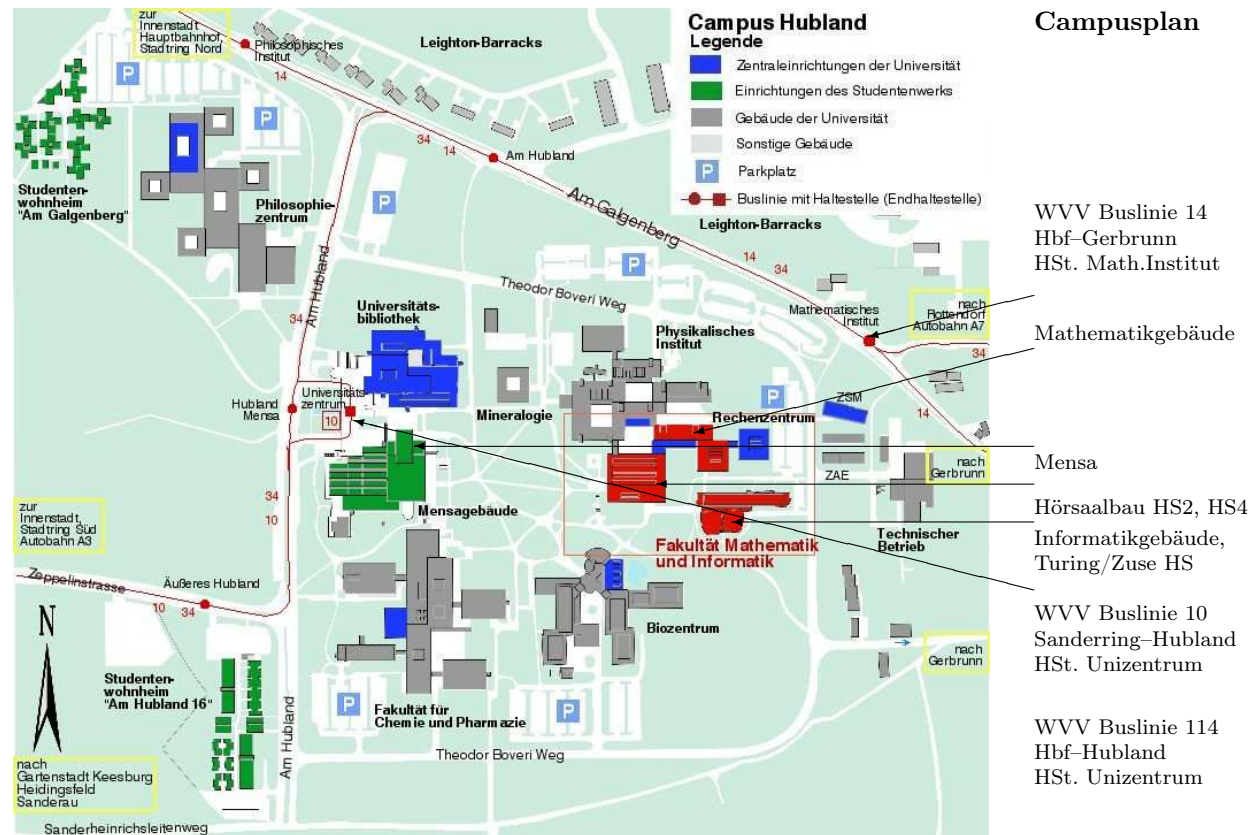
Anmerkungen: ¹: bei Anwendungsfach bzw. Zweitfach Informatik, ²: bei Anwendungsfach bzw. Zweitfach Physik,



Veranstungsbeginn Erstsemestervorlesungen

- Vorkurs Mathematik*: wie umseitig angegeben ab Mo 02.05.2011
- Propädeutikum Mathematik*: Mo 16.05. um 15¹⁵, HS2
- Lineare Algebra I*: Mo 16.05.2011 um 8¹⁵ HS 2
- Analysis I*: Mi 18.05.2011 um 8¹⁵ HS 2
- Lehramt RS/GS/HS (Unterrichtsfach Mathematik): Elementare Zahlentheorie*: Mo 04.05.2011 um 10⁰⁰ HS 2, Elementare Stochastik*: Di 05.05.2011 um 10⁰⁰ Zuse-HS
- Lehrveranstaltungen in den Anwendungs- bzw. Zweifächern (insbesondere Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaft) in der Regel wie im Vorlesungsverzeichnis angegeben ab dem 02.05.2011

*: In der ersten Vorlesungen werden Informationen zum Übungsbetrieb, insbesondere zur Übungsanmeldung und Übungsgruppenauswahl, gegeben. Besuchen Sie daher insbesondere die erste Vorlesung und beachten Sie insbesondere die dort angegebenen **Anmeldefristen**. Ohne eine reguläre Übungsanmeldung ist keine Teilnahme an den Übungen und an der Prüfung am Semesterende möglich.



Campusplan

- WVV Buslinie 14
Hbf-Gerbrunn
HSt. Math.Institut
- Mathematikgebäude
- Mensa
- Hörsaalbau HS2, HS4
- Informatikgebäude,
Turing/Zuse HS
- WVV Buslinie 10
Sanderring-Hubland
HSt. Unizentrum
- WVV Buslinie 114
Hbf-Hubland
HSt. Unizentrum

Die Fachschaft Mathe/Info (kurz FMI) ist die Studierendenvertretung der Fakultät. Die Mitglieder setzen sich neben ihrem Studium für ihre Kommilitonen ein und organisieren unter anderem die Schnubberwoche und andere Veranstaltungen während des Semesters. Wir haben auch ein eigenes Zimmer, wo wir immer für Euch und Eure Fragen da sind. Dort kann man auch Altklausuren ausleihen, Kaffee trinken und Übungsblätter zusammentackern. Genaueres über Euer Studium und auch über die Fachschaft erfahrt ihr dann bei den Schnubbertagen. Dort werden Euch in kleinen Gruppen Studierende höherer Semester zugeteilt, die Euch als Tutoren durch die Verwirrungen des Uni-Alltags führen. Außerdem erwarten euch auch einige „Spaßaktivitäten“, wie die traditionelle Stadtrallye und eine Einführung in das Würzburger Nachtleben.

Webseiten

- Fachschaft Mathematik & Informatik
www.fmi-wuerzburg.de
- Institut für Mathematik
www.mathematik.uni-wuerzburg.de
- Studienberatung Mathematik
www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung
- Infos und Unterlagen zu den Studiengängen, Übungsbetrieb und -anmeldung, Prüfungsanmeldung und -organisation, Moduldatenbank, Fachstudienberater und andere Ansprechpartner im Studienfeld Mathematik
- Vorlesungsverzeichnis Mathematik/Informatik
www.mathinfo.uni-wuerzburg.de/vv.html
- Universitätsweites Vorlesungsverzeichnis
www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/vorlesungsverzeichnis/lehrveranstaltungen
- hierüber erfolgt die Übungsanmeldung in der Mathematik (Detailinfos in der Schnubberwoche und im Vorkurs Mathe)
- Fakultät für Mathematik & Informatik
www.mathinfo.uni-wuerzburg.de