

## Einführungsveranstaltungen zum Studienbeginn

*Falls zu Ihrem Studiengang noch keine Einführungsveranstaltung gelistet ist*, wird diese sicherlich noch in Kürze eingetragen werden. Wenn Sie nicht so lange warten möchten, können Sie auch direkt die Internetseiten der Fachbereiche (Lehrstühle/Institute), Fachstudienberater und Fachschaften/Fachschaftsinitiativen besuchen, denn manchmal sind die Infos zu den Einführungsveranstaltungen dort schon vorab veröffentlicht. Falls Sie auch dort keine Hinweise finden, sollten sie Ihre Fachstudienberatung und/oder Fachschaft/Fachschaftsinitiative direkt kontaktieren und nachfragen. **Stundenplan-Hilfe** (generelle Tipps, Studienverlaufpläne etc.):

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/anfaenger/stundenplan/>

### **Institute/Lehrstühle:**

<http://www.uni-wuerzburg.de/ueber/fakultaeten/>

### **Fachstudienberater:**

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/anfaenger/fsb/>

### **Studierendenvertretung, Fachschaften und Fachschaftsinitiativen:**

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/anfaenger/fachschaften/>

### **Zentrale Studienberatung:**

*Zu Beginn und während des Studiums ist die Zentrale Studienberatung die kompetente Anlaufstelle, wenn es z.B. darum geht, Beginn eines Studiums, Fächerkombinationen, Fachwechsel, Doppel-, Promotions- oder Zweitstudium zu planen und zu organisieren.*

<http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/>

## **Biologie**

### **Tutorium Biologie**

0607599	-	08:00 - 18:00	Block	29.09.2010 - 01.10.2010	HS A101 / Biozentrum	Müller/Krohne/
	-	08:00 - 18:00	Block	29.09.2010 - 01.10.2010	HS A102 / Biozentrum	Hock/Mahsberg/
	-	08:00 - 18:00	Block	29.09.2010 - 01.10.2010	HS A103 / Biozentrum	Rümer
	-	08:00 - 18:00	Block	29.09.2010 - 01.10.2010	HS A / ChemZB	
Inhalt	Einführungsveranstaltung für alle Biologie-Studienanfänger im Wintersemester 2010/2011 Hier erfahren Sie alles, was Sie zu einem gelungenen Start in das Biologiestudium brauchen. Wie ist das Biologiestudium in Würzburg strukturiert? Wie melde ich mich für Prüfungen an? Wie und wo erfolgt die Anmeldung für Übungen und Praktika? Wo erhalte ich Hilfe und Beratung für mein Studium? Oder einfach: Wo finde ich eine Wohnung? Die Stadt lernen Sie bei einer Stadtrallye kennen; mit den Dozenten können Sie bei einem kleinen Fest sprechen und kennenlernen.					

## **Computational Mathematics**

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits eine Woche vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit der **Vorkurs Mathematik**. In dieser "Aufwärmphase" werden Sie mit einigen grundlegenden mathematischen Techniken vertraut gemacht. Der Vorkurs ist verpflichtend für Einsteiger in die Bachelor-Studiengänge **Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Computational Mathematics, Mathematische Physik, Mathematik als Nebenfach**, sowie für den Lehramtsstudiengang **Mathematik an Gymnasien**. Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Achtung: der wird dort traditionell auch Vorkurs Mathematik

genannt - ist aber für die Studieneinsteiger in Physik gedacht und), dem Vorkurs der Informatik und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter [http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos\\_fuer\\_einsteiger/vorkurs\\_mathematik/](http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos_fuer_einsteiger/vorkurs_mathematik/)

### **Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)**

0800610 - 08:00 - 13:00 Block 07.10.2010 - 15.10.2010 Turing-HS / Informatik Jordan  
M-VKM-1

## **Englisch/Anglistik/Amerikanistik**

### **Einführungsveranstaltung für Erstsemester**

0409300 Mo 12:30 (s.t.) - 14:00 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 HS 01 / Phil.-Geb. Fetzer

## **Evangelische Theologie**

### **Einführungsveranstaltung des Institutes Evangelische Theologie**

Di 10:00 - 12:00 - 19.10.2010 - R 152 / Witt.Platz  
Inhalt Vorstellung unseres Institutes FSI-Informationen zum Studienverlauf (Praktikumsinfo) Handouts zum modularisierten Studiengang und andere aktuelle Hinweise "Wittl-Führung" Stundenplanberatung für alle Studierenden

## **Geographie**

### **Einführung in das Geographiestudium für Erstsemester (0.1 SWS)**

0410000 Mo 08:00 - 10:00 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 Sponholz/Werner

## **Geschichte**

### **Gesamtveranstaltung zur Einführung in das Studium und zur Vorstellung des Instituts für Geschichte (2 SWS)**

0407000 Di 09:00 (c.t.) - 11:00 Einzel 19.10.2010 - 19.10.2010 Fuchs

## **Jura**

### **Einführungswoche (1 SWS)**

0200002 wird noch bekannt gegeben

## **Kunstgeschichte**

### **Informationsveranstaltung für Erstsemester (Kunstgeschichte)**

Di 10:00 - 12:00 Einzel 19.10.2010 - 19.10.2010 Friedrich  
Inhalt Vorstellung des Institutes, Informationen zum Studienverlauf, Handouts zum modularisierten Studiengang.

## **Lebensmittelchemie**

### **Einführungsveranstaltung für das 1. Semester Lebensmittelchemie**

Mo 09:00 - 10:00 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 01.005 / IPL (neu)

## Infoveranstaltung zum Bachelor-Studiengang

wird noch bekannt gegeben

Albrecht/Lehmann

## Lehramt (allgemein)

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester aller Lehramtsstudiengänge

1301029	Mi 12:00 - 16:00	Einzel	13.10.2010 - 13.10.2010	HS I / Witt.Platz	Mattstedt
	Do 09:00 - 13:00	Einzel	14.10.2010 - 14.10.2010	HS I / Witt.Platz	Mattstedt
Inhalt	Am Mittwoch richtet sich die Veranstaltung vor allem an die Erstsemester in den Studiengängen für Realschule und Gymnasien und am Donnerstag für die Lehrämter Grundschule, Hauptschule und Sonderpädagogen. Neben strukturellen Fragen zum Aufbau der Lehramtsstudiengänge werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt sowie schulartspezifisch in die Praktika eingeführt.				

### Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik

	Do 14:00 - 15:00	Einzel	14.10.2010 - 14.10.2010	HS I / Witt.Platz	Stürmer
Inhalt	Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik (für Studierende des Lehramtes an Grundschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik mit Schwerpunkt Grundschule)				
Hinweise	Bitte beachten Sie, dass für die Erstsemester die Belegungsfrist für die obligatorischen Lehrveranstaltungen in der Einführungsveranstaltung von Frau Stürmer bekanntgegeben wird. Weitere Beratungsangebote für Lehramtsstudierende werden vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung angeboten: <a href="http://www.zfl.uni-wuerzburg.de">www.zfl.uni-wuerzburg.de</a> .				

## Mathematik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits eine Woche vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit der **Vorkurs Mathematik**. In dieser "Aufwärmphase" werden Sie mit einigen grundlegenden mathematischen Techniken vertraut gemacht. Der Vorkurs ist verpflichtend für Einsteiger in die Bachelor-Studiengänge **Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Computational Mathematics, Mathematische Physik, Mathematik als Nebenfach**, sowie für den Lehramtsstudiengang **Mathematik an Gymnasien**. Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Achtung: der wird dort traditionell auch Vorkurs Mathematik genannt - ist aber für die Studieneinsteiger in Physik gedacht und), dem Vorkurs der Informatik und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter [http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos\\_fuer\\_einsteiger/vorkurs\\_mathematik/](http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos_fuer_einsteiger/vorkurs_mathematik/)

### Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610	-	08:00 - 13:00	Block	07.10.2010 - 15.10.2010	Turing-HS / Informatik	Jordan
M-VKM-1						

## Mathematische Physik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits eine Woche vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit der **Vorkurs Mathematik**. In dieser "Aufwärmphase" werden Sie mit einigen grundlegenden mathematischen Techniken vertraut gemacht. Der Vorkurs ist verpflichtend für Einsteiger in die Bachelor-Studiengänge **Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Computational Mathematics, Mathematische Physik, Mathematik als Nebenfach**, sowie für den Lehramtsstudiengang **Mathematik**

**an Gymnasien.** Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Achtung: der wird dort traditionell auch Vorkurs Mathematik genannt - ist aber für die Studieneinsteiger in Physik gedacht und), dem Vorkurs der Informatik und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter [http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos\\_fuer\\_einsteiger/vorkurs\\_mathematik/](http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos_fuer_einsteiger/vorkurs_mathematik/)

### Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610 - 08:00 - 13:00 Block 07.10.2010 - 15.10.2010 Turing-HS / Informatik Jordan  
M-VKM-1

## Nanostrukturtechnik

Ihr Studium in dem Studiengang Bachelor **Nanostrukturtechnik** beginnt mit einem für alle Studienanfänger dringend empfohlenen **Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters** (VVNr. 0900000) am Montag, den 04.10.2010 um 8:15 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1) des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus. Er dauert ca. zwei Wochen und wird vom 13. bis 15.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Physik & Nanostrukturtechnik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 13.10.2009, 8:30 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Weitere Informationen im Web unter <http://www.studienberatung.physik.uni-wuerzburg.de/> und <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/studienanfaenger/>

### Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters mit den Fächern Physik, Nanostrukturtechnik, Technologie der Funktionswerkstoffe und des Lehramts (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 13:00	Block	04.10.2010 - 12.10.2010	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
ET-T	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	ÜB A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	CIP / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	HS P / Physik	

**Inhalt** Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

**Hinweise** Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: Montag, 04.10.2010, 08.15 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und vorgesehen. Weitere Informationen: <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/>

**Kurzkommentar** 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF

**Zielgruppe** Der Vorkurs ist für die Studienanfänger aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" gedacht.

## Pharmazie

### Einführungsveranstaltung für das 1. Semester Pharmazie

Mo 09:00 - 10:00 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 01.005 / IPL (neu)

## Physik

Ihr Studium in den Studiengängen - Bachelor **Physik** - Bachelor **Nanostrukturtechnik** - Bachelor **Mathematische Physik** - Lehramt **Physik an Gymnasien** - Lehramt **Physik an Grund-, Haupt- und Realschulen** beginnt mit einem für alle Studienanfänger dringend empfohlenen **Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters** (VVNr. 0900000) am Montag, den 04.10.2010 um 8:15 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1) des Naturwissenschaftlichen Hörsaalbaus. Er dauert ca. zwei Wochen und wird vom 13. bis 15.10. durch die **Schnupperwoche** der Fachschaftsvertretung Physik & Nanostrukturtechnik ergänzt. (Beginn ist Mittwoch, 13.10.2010, 8:30 Uhr, in der Hubland-Mensa.) Studienanfänger und Studienanfängerinnen im Studiengang - Bachelor **Mathematische Physik** nehmen schon ab Montag, 4.10.2010, an dem **Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters** (VVNr. 0910000) in der der Physik teil und wechseln am 11.10.2010 in den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (0800610). Weitere Informationen im Web unter <http://www.studienberatung.physik.uni-wuerzburg.de/> und <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/studienanfaenger/>.

### Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters mit den Fächern Physik, Nanostrukturtechnik, Technologie der Funktionswerkstoffe und des Lehramts (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 13:00	Block	04.10.2010 - 12.10.2010	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
ET-T	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	ÜB A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	CIP / Physik	
	-	11:00 - 18:00	Block	05.10.2010 - 12.10.2010	HS P / Physik	
Inhalt	Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.					
Hinweise	Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: Montag, 04.10.2010, 08.15 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und vorgesehen. Weitere Informationen: <a href="http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/">http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/</a>					
Kurzkommentar	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF					
Zielgruppe	Der Vorkurs ist für die Studienanfänger aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" gedacht.					

## Romanistik

### Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der Romanischen Philologie

0409584	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	18.10.2010 - 18.10.2010	HS 01 / Phil.-Geb.	N.N.
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	------

### Einstufungstest Französisch (2 SWS)

0409587	Mo	17:30 - 19:00	Einzel	18.10.2010 - 18.10.2010	HS 03 / Phil.-Geb.	Adeye/Biava/ Lefèvre/ Schneider
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	---------------------------------------

### Einstufungstest Italienisch (2 SWS)

0409592	Di	15:00 - 17:00	Einzel	19.10.2010 - 19.10.2010	HS 05 / Phil.-Geb.	De Rossi Herrmann
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	----------------------

### Einstufungstest Spanisch (2 SWS)

0409698 Mo 16:00 - 18:00 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 HS 04 / Phil.-Geb. Belmonte/Berezo  
Sastre/Egido  
Vicente

Inhalt Dieser Test ist verpflichtend für alle Erstsemester! Anhand der Ergebnisse werden die Studierenden einem Sprachkurs zugeteilt.

## Russisch/Slavistik

### Informationsveranstaltung für Erstsemester

Info Ersts Di 10:00 - 10:30 Einzel 19.10.2010 - 19.10.2010

### Vorbesprechung Russische Sprache und Kultur, Russisch LA, Slavische Philologie

V BA/MA/LA Di 10:30 - 11:30 Einzel 19.10.2010 - 19.10.2010

### Vorbesprechung Russicum

Vb Russicum Di 11:30 - 12:00 Einzel 19.10.2010 - 19.10.2010

## Sonderpädagogik

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester (Körperbehindertenpädagogik) (2 SWS)

0504249 Mo 14:00 - 14:30 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 HS II / Witt.Platz Lelgemann  
Mo 14:30 - 16:00 Einzel 18.10.2010 - 18.10.2010 R 205 / Witt.Platz

Hinweise Die Einführungsveranstaltung für die Erstsemester findet am 19.10.09 von 14 - 14.30 im Hörsaal II (allgemeiner Teil) und von 14.30 - 16 Uhr (Fachrichtungsspezifisch) im Raum 205 statt.

## Technologie der Funktionswerkstoffe

### Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters mit den Fächern Physik, Nanostrukturtechnik,

### Technologie der Funktionswerkstoffe und des Lehramts (2 SWS)

0900000 - 08:00 - 13:00 Block 04.10.2010 - 12.10.2010 HS 1 / NWHS Reusch/mit  
ET-T - 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 HS 3 / NWHS Assistenten  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 HS 5 / NWHS  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 ÜB A034 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 SE 1 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 SE 3 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 SE 4 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 SE 5 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 SE 6 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 SE 7 / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 CIP / Physik  
- 11:00 - 18:00 Block 05.10.2010 - 12.10.2010 HS P / Physik

Inhalt Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkenntnisse in Gruppen wird der Einstieg in diese Lehrveranstaltungen erleichtert. Durch die Arbeit in Gruppen entstehen erste Kontakte zu Kommilitonen bzw. Kommilitoninnen und Lehrpersonen. Der Besuch dieses Vorkurses wird allen Studienanfängern bzw. Studienanfängerinnen der Fakultät dringend empfohlen.

Hinweise Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: Montag, 04.10.2010, 08.15 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (Hörsaal 1). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und vorgesehen. Weitere Informationen: <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/>

Kurzkommentar 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF

Zielgruppe Der Vorkurs ist für die Studienanfänger aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" gedacht.

## Universitätsbibliothek

### Die UB in 30 Minuten - Kurzeinführung (0 SWS)

1200100	wird noch bekannt gegeben		Hämmer
Inhalt	Von Studierenden für Studierende: Die Veranstaltung bietet Ihnen einen Überblick über die grundlegenden Angebote der UB. Sie gliedert sich in eine kurze theoretische Einführung und einen abschließenden Rundgang durch das Gebäude.		
Hinweise	Termine werden zu Beginn des WS 2010/11 bekanntgegeben.		
Voraussetzung	keine		
Zielgruppe	Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher		

### Einführung in die Benutzung und den Katalog der UB (0 SWS)

1200105	Di 10:00 (c.t.) - 12:00	Einzel	12.10.2010 - 12.10.2010	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Hämmer
	Do 14:00 (c.t.) - 16:00	Einzel	14.10.2010 - 14.10.2010	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mo 14:00 (c.t.) - 16:00	Einzel	18.10.2010 - 18.10.2010	Zi. 106 / Bibliothek	03-Gruppe	
	Mi 10:00 (c.t.) - 12:00	Einzel	20.10.2010 - 20.10.2010	Zi. 106 / Bibliothek	04-Gruppe	
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	25.10.2010 - 25.10.2010	Zi. 106 / Bibliothek	05-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	Einzel	28.10.2010 - 28.10.2010	Zi. 106 / Bibliothek	06-Gruppe	
Inhalt	Die Veranstaltung bietet Ihnen einen Überblick zu folgenden Themen: - Wie benutze ich den Katalog der UB? - Wie leihe ich Bücher aus? - Wie finde ich Zeitschriftenaufsätze? - Wo stehen die Bücher, die ich brauche? - Wie nutze ich die UB im Internet? Sie gliedert sich in eine theoretische Einführung, eine Übungsphase zur Literaturrecherche und einen abschließenden Rundgang durch das Gebäude.					
Hinweise	Treffpunkt: Informationstheke der Zentralbibliothek Am Hubland					
Voraussetzung	keine					
Nachweis	Am Ende der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. Achtung: es werden keine ECTS-Punkte vergeben!					
Zielgruppe	Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher Achtung: Für Studierende nach neuen Studienordnungen (Bachelor, Lehramt ab WS 09/10) werden eigene Veranstaltungen angeboten.					

### Technik in der UB - wie geht was? (0 SWS)

1200380	wird noch bekannt gegeben		Hämmer
Inhalt	Von Studierenden für Studierende: Eine Einführung in technische Services in der Zentralbibliothek (Am Hubland): - Drucken, Scannen, Brennen, Kopieren, Mikrofilmscanner - Laufwerk J, WueCampus, MUCK, SB@Home - Angebote des Rechenzentrums (RZ-Login, Software, Webmailer, NAL ...) Die Veranstaltung besteht aus einer praxisnahen Präsentation, der Besichtigung der technischen Geräte und natürlich der Möglichkeit für alle Ihre Fragen rund um Technik in der Bibliothek.		
Hinweise	Termine werden zu Beginn des WS 2010/11 bekanntgegeben.		
Voraussetzung	keine		
Zielgruppe	Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher		

## Wirtschaftsmathematik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits eine Woche vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit der **Vorkurs Mathematik**. In dieser "Aufwärmphase" werden Sie mit einigen grundlegenden mathematischen Techniken vertraut gemacht. Der Vorkurs ist verpflichtend für Einsteiger in die Bachelor-Studiengänge **Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Computational Mathematics, Mathematische Physik, Mathematik als Nebenfach**, sowie für den Lehramtsstudiengang **Mathematik an Gymnasien**. Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Achtung: der wird dort traditionell auch Vorkurs Mathematik genannt - ist aber für die Studieneinsteiger in Physik gedacht und), dem Vorkurs der Informatik und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter [http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos\\_fuer\\_einsteiger/vorkurs\\_mathematik/](http://www.studienberatung.mathematik.uni-wuerzburg.de/studierende/infos_fuer_einsteiger/vorkurs_mathematik/)

### Einführung in die Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800610	- 08:00 - 13:00	Block	07.10.2010 - 15.10.2010	Turing-HS / Informatik	Jordan
M-VKM-1					