

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.

- **Sie haben Fragen rund ums Studium? Der Telefonservice weiß Rat:**

0931/318 318 3 montags bis freitags 9 - 15 Uhr

- **Stundenplan-Hilfe** (generelle Tipps, Studienverlaufpläne etc.):

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

- **Institute/Lehrstühle:**

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

- **Fachstudienberater:**

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

- **Studierendenvertretung, Fachschaften und Fachschaftsinitiativen:**

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

Biochemie

Erstsemestertag für die Studiengänge Chemie (B.Sc.) / Biochemie (B.Sc.) / Lehramt Chemie

Do 09:00 - 13:00 Einzel 11.10.2012 - 11.10.2012 HS A / ChemZB

Fr 09:00 - 13:00 Einzel 12.10.2012 - 12.10.2012 HS A / ChemZB

Inhalt

Liebe Erstis!

Die Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie veranstalten auch zu diesem Semesterbeginn Ersti-Tage, wo ihr alles Wissenswerte über Unibetrieb und den Ablauf des Studiums erfahren könnt. Außerdem werden wir euch die wichtigsten Orte am Campus zeigen, euch mit Tipps zu verschiedenen Vorlesungen und Veranstaltungen versorgen und uns natürlich all euren Fragen stellen.

Was sind Fachschaften überhaupt?

Wir sind eine Gruppe von Studierenden, die sich für die Belange ihrer Kommilitoninnen und Kommilitonen einsetzen. Wir vertreten euch in diversen Gremien der Universität, versorgen euch mit Infos und sind erste Anlaufstelle für all eure Fragen und Probleme. Und nicht zuletzt organisieren wir auch die eine oder andere Feier.

Die Ersti-Tage der **Pharmazie und Lebensmittelchemie** finden voraussichtlich am 13. und 14. Oktober statt, die Einführungsveranstaltung für **Chemie-Erstis** am 11.10. vormittags. Genauere Infos werdet ihr auf den Homepages der Fachschaften finden: www.fs-chemie.de bzw. www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de bzw. www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/

Die Einführungsveranstaltung für **Technologie der Funktionswerkstoffe** wird im Rahmen des Mathematik-Vorkurses stattfinden, Infos dazu unter <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung>.

Wenn ihr vorher noch Fragen an uns habt, schreibt uns an mail@fs-chemie.de bzw. an fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de bzw. an fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de

Im Namen der Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie wünschen wir euch einen guten Start ins Studium!

Die Fachschaftssprecher

Christopher Brandt

Marie Markones

Janina Waritschlager

Hinweise

Bitte zur Anmeldung eine E-mail mit Name und Studiengang an die Fachschaft Chemie schicken: mail@fs-chemie.de.

Ab ca. 9:00 Uhr Anmeldung

10:00 Begrüßung/Einführungsveranstaltung

danach: Führungen durch die Fakultät, Bibliothek, Mittagessen in der Mensa,...

nachmittags: Fakultativ: Stadtführung oder Filme-Nachmittag zum gegenseitigen Kennenlernen

ab 18 Uhr: Fachschafts-Fete im Zentralbau Chemie

Biologie

Erstsemestertutorium Bachelor/Lehramt Biologie (1 SWS)

0607599	Mo	08:00 - 13:00	Einzel	08.10.2012 - 08.10.2012	HS A / ChemZB	Krohne/Hock/
	Di	08:00 - 15:00	Einzel	09.10.2012 - 09.10.2012	HS A / ChemZB	Gebei/Rössler
	-	08:00 - 18:00	Block	08.10.2012 - 09.10.2012	HS A103 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	08.10.2012 - 09.10.2012	HS A102 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	08.10.2012 - 09.10.2012	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt **Einführungsveranstaltung für alle Biologie-Studienanfänger im Wintersemester 2012/2013**

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.

Hinweise Näheres zum Tutorium (was, wann, wo) unter http://www.fibio.de/tutorium_2011

Einführungstutorium Master Biologie

0609999	Di	10:00 - 17:00	Einzel	02.10.2012 - 02.10.2012	HS A102 / Biozentrum	Dandekar/ Hock/Krohne/ Palmethofer
---------	----	---------------	--------	-------------------------	----------------------	------------------------------------------

Hinweise Informationen zum Masterstudium:
Stundenplan
Wahlmöglichkeiten
Studienverlauf
Alles alles alles Wichtige zum Master

Biomedizin

Erstsemestertutorium Bachelor/Lehramt Biologie (1 SWS)

0607599	Mo	08:00 - 13:00	Einzel	08.10.2012 - 08.10.2012	HS A / ChemZB	Krohne/Hock/
	Di	08:00 - 15:00	Einzel	09.10.2012 - 09.10.2012	HS A / ChemZB	Gebei/Rössler
	-	08:00 - 18:00	Block	08.10.2012 - 09.10.2012	HS A103 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	08.10.2012 - 09.10.2012	HS A102 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	08.10.2012 - 09.10.2012	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt **Einführungsveranstaltung für alle Biologie-Studienanfänger im Wintersemester 2012/2013**

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.

Hinweise Näheres zum Tutorium (was, wann, wo) unter http://www.fibio.de/tutorium_2011

Chemie

Erstsemestertag für die Studiengänge Chemie (B.Sc.) / Biochemie (B.Sc.) / Lehramt Chemie

	Do 09:00 - 13:00	Einzel	11.10.2012 - 11.10.2012	HS A / ChemZB
	Fr 09:00 - 13:00	Einzel	12.10.2012 - 12.10.2012	HS A / ChemZB
Inhalt	<p>Liebe Erstis!</p> <p>Die Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie veranstalten auch zu diesem Semesterbeginn Ersti-Tage, wo ihr alles Wissenswerte über Unibetrieb und den Ablauf des Studiums erfahren könnt. Außerdem werden wir euch die wichtigsten Orte am Campus zeigen, euch mit Tipps zu verschiedenen Vorlesungen und Veranstaltungen versorgen und uns natürlich all euren Fragen stellen.</p> <p>Was sind Fachschaften überhaupt?</p> <p>Wir sind eine Gruppe von Studierenden, die sich für die Belange ihrer Kommilitoninnen und Kommilitonen einsetzen. Wir vertreten euch in diversen Gremien der Universität, versorgen euch mit Infos und sind erste Anlaufstelle für all eure Fragen und Probleme. Und nicht zuletzt organisieren wir auch die eine oder andere Feier.</p> <p>Die Ersti-Tage der Pharmazie und Lebensmittelchemie finden voraussichtlich am 13. und 14. Oktober statt, die Einführungsveranstaltung für Chemie-Erstis am 11.10. vormittags. Genauere Infos werdet ihr auf den Homepages der Fachschaften finden: www.fs-chemie.de bzw. www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de bzw. www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/</p> <p>Die Einführungsveranstaltung für Technologie der Funktionswerkstoffe wird im Rahmen des Mathematik-Vorkurses stattfinden, Infos dazu unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.</p> <p>Wenn ihr vorher noch Fragen an uns habt, schreibt uns an mail@fs-chemie.de bzw. an fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de bzw. an fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de</p> <p>Im Namen der Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie wünschen wir euch einen guten Start ins Studium!</p> <p>Die Fachschaftssprecher Christopher Brandt Marie Markones Janina Waritschlager</p>			
Hinweise	<p>Bitte zur Anmeldung eine E-mail mit Name und Studiengang an die Fachschaft Chemie schicken: mail@fs-chemie.de.</p> <p>Ab ca. 9:00 Uhr Anmeldung 10:00 Begrüßung/Einführungsveranstaltung danach: Führungen durch die Fakultät, Bibliothek, Mittagessen in der Mensa,.... nachmittags: Fakultativ: Stadtführung oder Filme-Nachmittag zum gegenseitigen Kennenlernen ab 18 Uhr: Fachschafts-Fete im Zentralbau Chemie</p>			

Computational Mathematics

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **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/

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Deutsch/Germanistik

Einführungsveranstaltung der Germanistik

0406000	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	HS 01 / Phil.-Geb.
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------

Einführungsveranstaltung MA Germanistik (120/45 ECTS) (0.10000000000000001 SWS)

0406099 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 ÜR 09 / Phil.-Geb.

Gaststudentenbegrüßung (0.10000000000000001 SWS)

0406469 Mo 13:00 - 14:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 ÜR 11 / Phil.-Geb.

Mo 13:00 - 14:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 ÜR 12 / Phil.-Geb.

Mo 13:00 - 14:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 ÜR 13 / Phil.-Geb.

Digital Humanities/ Medienphilologie

Einführungsveranstaltung Digital Humanities (1 SWS)

0406399 Mi 13:00 - 14:00 Einzel 17.10.2012 - 17.10.2012 HS 05 / Phil.-Geb.

Englisch/Anglistik/Amerikanistik

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

0409300 Mo 12:30 (s.t.) - 14:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS 01 / Phil.-Geb. Achilles

Europäische Ethnologie/Volkskunde

Einführungsveranstaltung der Europäischen Ethnologie/Volkskunde (2 SWS)

0406603 Di 09:00 - 11:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 HS 03 / Phil.-Geb. Lossin/Kestler-

Joosten/Kestler

Inhalt Einführung in das Wintersemester 2012/2013 mit Vorstellung des Lehrangebots und Ergänzungen zum vorliegenden Vorlesungsverzeichnis.

Evangelische Theologie/ Religionslehre

Einführungsveranstaltung am Di., 16.10.2012, 10-12 Uhr, Wittelsbacherplatz Raum 0.0202

Di 10:00 - 12:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012

Geographie

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (0.10000000000000001 SWS)

0410961 Mo 08:00 - 10:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS 01 / Phil.-Geb. 01-Gruppe Sponholz/Werner

Mo 14:00 - 16:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS 02 / Phil.-Geb. 02-Gruppe Amend/Hamann/Vogel

Geschichte

Gesamtveranstaltung zur Einführung in das Studium und zur Vorstellung des Instituts für Geschichte (3 SWS)

0407000 Di 08:30 (s.t.) - 11:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 HS 01 / Phil.-Geb. Schmidt

Indologie/Südasienkunde

Einführungsveranstaltung zum Semesterbeginn

0402200 Di 10:30 - 12:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 ÜR 14 / Phil.-Geb.

Kath. Theologie/Religionslehre

Einführungsveranstaltung Theologie / Religionslehre

0190100 Mo 09:00 - 10:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS 127 / Neue Uni Frohnapfel

Klassische Archäologie

Semestereröffnung

0405000 Mo 12:00 - 14:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 Böhmer/Steinhart/

Griesbach/

Leitmeir

Hinweise Anschließend bis 15 Uhr Gelegenheit für ausgiebige Studienberatungen für Studierende aller vom Lehrstuhl angebotenen Studiengänge.
Ort: Vorstandszimmer des Lehrstuhls für Klassische Archäologie

Kunstgeschichte

Einführungsveranstaltung für Studierende der Kunstgeschichte

0408100 Di 10:00 - 12:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 ÜR 18 / Phil.-Geb. Friedrich

Efv

Einführungsveranstaltung Master Kunstgeschichte

0408127 Di 14:00 - 16:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 ÜR 18 / Phil.-Geb. Friedrich

Efv

Kunstpädagogik

Erstsemester Lehramt

Di 12:00 - 13:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 00.206 / Witt.Platz

Lebensmittelchemie

Erstsemestertag für die Studiengänge Chemie (B.Sc.) / Biochemie (B.Sc.) / Lehramt Chemie

	Do 09:00 - 13:00	Einzel	11.10.2012 - 11.10.2012	HS A / ChemZB	
	Fr 09:00 - 13:00	Einzel	12.10.2012 - 12.10.2012	HS A / ChemZB	
Inhalt	<p>Liebe Erstis!</p> <p>Die Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie veranstalten auch zu diesem Semesterbeginn Ersti-Tage, wo ihr alles Wissenswerte über Unibetrieb und den Ablauf des Studiums erfahren könnt. Außerdem werden wir euch die wichtigsten Orte am Campus zeigen, euch mit Tipps zu verschiedenen Vorlesungen und Veranstaltungen versorgen und uns natürlich all euren Fragen stellen.</p> <p>Was sind Fachschaften überhaupt?</p> <p>Wir sind eine Gruppe von Studierenden, die sich für die Belange ihrer Kommilitoninnen und Kommilitonen einsetzen. Wir vertreten euch in diversen Gremien der Universität, versorgen euch mit Infos und sind erste Anlaufstelle für all eure Fragen und Probleme. Und nicht zuletzt organisieren wir auch die eine oder andere Feier.</p> <p>Die Ersti-Tage der Pharmazie und Lebensmittelchemie finden voraussichtlich am 13. und 14. Oktober statt, die Einführungsveranstaltung für Chemie-Erstis am 11.10. vormittags. Genauere Infos werdet ihr auf den Homepages der Fachschaften finden: www.fs-chemie.de bzw. www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de bzw. www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/</p> <p>Die Einführungsveranstaltung für Technologie der Funktionswerkstoffe wird im Rahmen des Mathematik-Vorkurses stattfinden, Infos dazu unter http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung.</p> <p>Wenn ihr vorher noch Fragen an uns habt, schreibt uns an mail@fs-chemie.de bzw. an fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de bzw. an fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de</p> <p>Im Namen der Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie wünschen wir euch einen guten Start ins Studium!</p> <p>Die Fachschaftssprecher Christopher Brandt Marie Markones Janina Waritschlager</p>				
Hinweise	<p>Bitte zur Anmeldung eine E-mail mit Name und Studiengang an die Fachschaft Chemie schicken: mail@fs-chemie.de.</p> <p>Ab ca. 9:00 Uhr Anmeldung 10:00 Begrüßung/Einführungsveranstaltung danach: Führungen durch die Fakultät, Bibliothek, Mittagessen in der Mensa,.... nachmittags: Fakultativ: Stadtführung oder Filme-Nachmittag zum gegenseitigen Kennenlernen ab 18 Uhr: Fachschafts-Fete im Zentralbau Chemie</p>				

Lehramt (allgemein)

Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik

	Di 10:00 - 11:00	Einzel	09.10.2012 - 09.10.2012	00.401 / Witt.Platz	Stürmer
Inhalt	<p>Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik (für Studierende des Lehramtes an Grundschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik mit Schwerpunkt Grundschule)</p>				
Hinweise	<p>Weitere Beratungsangebote für Lehramtsstudierende werden vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung angeboten: www.zfl.uni-wuerzburg.de.</p>				

Einführung in den Studiengang Lehramt an Grundschulen

1301029	Mo 16:00 - 19:00	Einzel	08.10.2012 - 08.10.2012	00.401 / Witt.Platz	Mattstedt
Inhalt	<p>Die Veranstaltung gibt Hinweise zur Planung des Studienverlaufs und zum Aufbau des Studiengangs mit allen Teilfächern, speziell der Didaktik der Grundschule mit den "Drittelfächern".</p> <p>Wir führen Sie in den Umgang mit allen dazu notwendigen Unterlagen wie RSSP, SVP und LPO ein, damit Sie sich eigenständig in der "Logistik" bewegen können.</p> <p>Zudem wird erklärt, welche zusätzlichen Nachweise in den Fächern erbracht werden müssen, in welchen Modulen die verschiedenen Praktika zu finden sind und wer für was zuständig ist.</p> <p>In einem eigenen Teil stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor.</p> <p>Außerdem werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt und es wird in das Modulhandbuch eingeführt.</p>				
Hinweise	<p>Eine Teilnahme wird dringend empfohlen!!!</p> <p>Ein Ausweichen ist, wenn nötig, in die Hauptschul-Einführung möglich. Es ist keine Online-Anmeldung notwendig. Es wird eine Pause geben.</p>				
Zielgruppe	<p>Erstsemester der Lehramtsstudiengänge</p>				

Einführung in den Studiengang Lehramt an Gymnasien

1301050	Di 16:30 - 18:30	Einzel	09.10.2012 - 09.10.2012	02.401 / Witt.Platz	01-Gruppe	Mattstedt
	Mi 16:30 - 18:30	Einzel	10.10.2012 - 10.10.2012	02.401 / Witt.Platz	02-Gruppe	Mattstedt
	Do 08:00 - 11:00	Einzel	11.10.2012 - 11.10.2012	02.401 / Witt.Platz	03-Gruppe	
Inhalt	<p>Die Veranstaltung gibt Hinweise zur Planung des Studienverlaufs und zum Aufbau des Studiengangs mit allen Teilfächern.</p> <p>Wir führen Sie in den Umgang mit allen dazu notwendigen Unterlagen wie RSSP, SVP und LPO ein, damit Sie sich eigenständig in der "Logistik" bewegen können.</p> <p>Zudem wird erklärt, welche zusätzlichen Nachweise in den Fächern erbracht werden müssen, in welchen Modulen die Praktika zu finden sind und wer für was zuständig ist.</p> <p>In einem eigenen Teil stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor.</p> <p>Außerdem werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt und es wird in das Modulhandbuch eingeführt.</p>					
Hinweise	<p>Eine Teilnahme wird dringend empfohlen!!!</p> <p>Ein Ausweichen ist, wenn nötig, in die Einführung für Lehramt an Realschulen möglich. Es ist keine Online-Anmeldung notwendig. Es wird eine Pause geben.</p>					
Zielgruppe	<p>Erstsemester der Lehramtsstudiengänge</p>					

Einführung in den Studiengang Lehramt an Realschulen

1301051	Fr	10:00 - 12:30	Einzel	12.10.2012 - 12.10.2012	00.401 / Witt.Platz	Mattstedt
Inhalt	Die Veranstaltung gibt Hinweise zur Planung des Studienverlaufs und zum Aufbau des Studiengangs mit allen Teilfächern. Wir führen Sie in den Umgang mit allen dazu notwendigen Unterlagen wie RSSP, SVP und LPO ein, damit Sie sich eigenständig in der "Logistik" bewegen können. Zudem wird erklärt, welche zusätzlichen Nachweise in den Fächern erbracht werden müssen, in welchen Modulen die Praktika zu finden sind und wer für was zuständig ist. In einem eigenen Teil stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor. Außerdem werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt und es wird in das Modulhandbuch eingeführt.					
Hinweise	Eine Teilnahme wird dringend empfohlen!!! Ein Ausweichen ist, wenn nötig, in die Einführung für Lehramt an Gymnasien möglich. Es ist keine Online-Anmeldung notwendig. Es wird eine Pause geben.					
Zielgruppe	Erstsemester der Lehramtsstudiengänge					

Einführung in den Studiengang Lehramt an Hauptschulen

1301052	Di	08:00 - 11:00	Einzel	09.10.2012 - 09.10.2012	02.401 / Witt.Platz	Mattstedt
Inhalt	Die Veranstaltung gibt Hinweise zur Planung des Studienverlaufs und zum Aufbau des Studiengangs mit allen Teilfächern, speziell der Didaktiken einer Fächergruppe der Hauptschule mit den "Drittelfächern". Wir führen Sie in den Umgang mit allen dazu notwendigen Unterlagen wie RSSP, SVP und LPO ein, damit Sie sich eigenständig in der "Logistik" bewegen können. Zudem wird erklärt, welche zusätzlichen Nachweise in den Fächern erbracht werden müssen, in welchen Modulen die verschiedenen Praktika zu finden sind und wer für was zuständig ist. In einem eigenen Teil stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor. Außerdem werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt und es wird in das Modulhandbuch eingeführt.					
Hinweise	Eine Teilnahme wird dringend empfohlen!!! Ein Ausweichen ist, wenn nötig, in die Grundschul-Einführung möglich. Es ist keine Online-Anmeldung notwendig. Es wird eine Pause geben.					
Zielgruppe	Erstsemester der Lehramtsstudiengänge					

Einführung in den Studiengang Lehramt Sonderpädagogik

1301053	Mo	08:00 - 11:00	Einzel	08.10.2012 - 08.10.2012	00.401 / Witt.Platz	Mattstedt
Inhalt	Die Veranstaltung gibt Hinweise zur Planung des Studienverlaufs und zum Aufbau des Studiengangs mit allen Teilfächern, speziell der Didaktik der Grundschule bzw. der Fächergruppe der Hauptschule mit den "Drittelfächern". Wir führen Sie in den Umgang mit allen dazu notwendigen Unterlagen wie RSSP, SVP und LPO ein, damit Sie sich eigenständig in der "Logistik" bewegen können. Zudem wird erklärt, welche zusätzlichen Nachweise in den Fächern erbracht werden müssen, in welchen Modulen die verschiedenen Praktika zu finden sind und wer für was zuständig ist. In einem eigenen Teil stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor. Außerdem werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt und es wird in das Modulhandbuch eingeführt.					
Hinweise	Eine Teilnahme wird dringend empfohlen!!! Es ist keine Online-Anmeldung notwendig. Es wird eine Pause geben.					
Zielgruppe	Erstsemester der Lehramtsstudiengänge					

Mathematik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **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/

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	

Medienkommunikation

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (0 SWS)

0508000	Mo	10:00 - 15:00	Einzel	08.10.2012 - 08.10.2012	0.001 / ZHSG		
Hinweise	Die Einführungsveranstaltung für Erstsemester findet am 08.10.2012 statt.						

Museologie und materielle Kultur

Einführung ins Wintersemester (Credits: 0)

0406701	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	01.105 / BibSem	Fackler/Menke/ Kaiser	
Inhalt	Allgemeine Einführung für alle Studierenden der Museologie und Interessierte mit Bekanntgabe von Änderungen, Exkursionen etc. im aktuellen Semester sowie anschließendem "geselligem Beieinandersein".						

Vorstellung des Lehrangebots im SoSe 2013 (Credits: 0)

0406702	Do	18:00 - 20:00	Einzel	24.01.2013 - 24.01.2013	01.105 / BibSem	Fackler/Menke/ Kaiser	
Inhalt	Allgemeine Einführung für alle Studierenden der Museologie mit Vorstellung des Lehrangebots für das kommende Semester (Pflicht- und Wahlpflichtbereich, Praktika, Exkursionen etc.). Interessierte sind recht herzlich eingeladen.						

Musikpädagogik

Musikpädagogik als Studienfach an der Universität Würzburg - Erstsemesterinformation

0404177	Di	14:00 - 16:00	Einzel	16.10.2012 - 16.10.2012	HS III / Residenz	Brusniak/ Szczepaniak	
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	--------------------------	--

Nanostrukturtechnik

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).

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Mo 24.09.12 - Fr. 28.09.12 und Mo 01.10.12 - Di 02.12.12
und

2. Block: Do 09.10.12 - Fr. 05.10.12 und Mo 08.10.12 - Fr. 12.10.12

Weitere Informationen im Web unter

<http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung>

und die komplette Ankündigung mit allen Infos unter

http://www.physik.uni-wuerzburg.de/fileadmin/pdf/Studium/Studienbeginn/MINT_VK_WS12.pdf

Studienanfänger und Studienanfängerinnen in den Studiengängen

- Bachelor **Mathematische Physik**
- Lehramt **Physik an Gymnasien**
müssen auch den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (0800510) besuchen.

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 11:00	Block	01.10.2012 - 12.10.2012	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
P-VKM	-	08:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	S E37 / Mathe	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	22.00.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	S E36 / Mathe	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	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
Durchführung: Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt.
Beginn: ab dem 24.09.2012 in zwei Blöcken (siehe Infoblatt MINT-Vorkurse)
Anmeldung: <https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueesses/vorkursanmeldung/>
Weitere Informationen: <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/>

Kurzkomentar Zielgruppe 1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR
 Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Technologie der Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

Pharmazie

Erstsemestertag für die Studiengänge Chemie (B.Sc.) / Biochemie (B.Sc.) / Lehramt Chemie

Do 09:00 - 13:00 Einzel 11.10.2012 - 11.10.2012 HS A / ChemZB
Fr 09:00 - 13:00 Einzel 12.10.2012 - 12.10.2012 HS A / ChemZB

Inhalt

Liebe Erstis!

Die Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie veranstalten auch zu diesem Semesterbeginn Ersti-Tage, wo ihr alles Wissenswerte über Unibetrieb und den Ablauf des Studiums erfahren könnt. Außerdem werden wir euch die wichtigsten Orte am Campus zeigen, euch mit Tipps zu verschiedenen Vorlesungen und Veranstaltungen versorgen und uns natürlich all euren Fragen stellen.

Was sind Fachschaften überhaupt?

Wir sind eine Gruppe von Studierenden, die sich für die Belange ihrer Kommilitoninnen und Kommilitonen einsetzen. Wir vertreten euch in diversen Gremien der Universität, versorgen euch mit Infos und sind erste Anlaufstelle für all eure Fragen und Probleme. Und nicht zuletzt organisieren wir auch die eine oder andere Feier.

Die Ersti-Tage der **Pharmazie und Lebensmittelchemie** finden voraussichtlich am 13. und 14. Oktober statt, die Einführungsveranstaltung für **Chemie-Erstis** am 11.10. vormittags. Genauere Infos werdet ihr auf den Homepages der Fachschaften finden: www.fs-chemie.de bzw. www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de bzw. www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/

Die Einführungsveranstaltung für **Technologie der Funktionswerkstoffe** wird im Rahmen des Mathematik-Vorkurses stattfinden, Infos dazu unter <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung>.

Wenn ihr vorher noch Fragen an uns habt, schreibt uns an mail@fs-chemie.de bzw. an fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de bzw. an fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de

Im Namen der Fachschaften Chemie, Pharmazie und Lebensmittelchemie wünschen wir euch einen guten Start ins Studium!

Die Fachschaftssprecher

Christopher Brandt

Marie Markones

Janina Waritschlager

Hinweise

Bitte zur Anmeldung eine E-mail mit Name und Studiengang an die Fachschaft Chemie schicken: mail@fs-chemie.de.

Ab ca. 9:00 Uhr Anmeldung

10:00 Begrüßung/Einführungsveranstaltung

danach: Führungen durch die Fakultät, Bibliothek, Mittagessen in der Mensa,...

nachmittags: Fakultativ: Stadtführung oder Filme-Nachmittag zum gegenseitigen Kennenlernen

ab 18 Uhr: Fachschafts-Fete im Zentralbau Chemie

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).

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Mo 24.09.12 - Fr. 28.09.12 und Mo 01.10.12 - Di 02.12.12
und

2. Block: Do 09.10.12 - Fr. 05.10.12 und Mo 08.10.12 - Fr. 12.10.12

Weitere Informationen im Web unter

<http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung>

und die komplette Ankündigung mit allen Infos unter

http://www.physik.uni-wuerzburg.de/fileadmin/pdf/Studium/Studienbeginn/MINT_VK_WS12.pdf

Studienanfänger und Studienanfängerinnen in den Studiengängen

- Bachelor **Mathematische Physik**

- Lehramt **Physik an Gymnasien**

müssen auch den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (0800510) besuchen.

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Rechenmethoden) (2 SWS)

0900000	-	08:00 - 11:00	Block	01.10.2012 - 12.10.2012	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
P-VKM	-	08:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	HS 3 / NWHS	Assistenten
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	S E37 / Mathe	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	22.00.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	S E36 / Mathe	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2012 - 13.10.2012	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	Durchführung: Die Veranstaltung wird als Kurs in Gruppen durchgeführt. Beginn: ab dem 24.09.2012 in zwei Blöcken (siehe Infoblatt MINT-Vorkurse) Anmeldung: https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/ Weitere Informationen: http://www.physik.uni-wuerzburg.de/einfuehrung/					
Kurzkomentar Zielgruppe	1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR Der Vorkurs wird allen Studienanfänger/innen aller Studiengänge an der Fakultät - "Bachelor Physik", "Bachelor Mathematische Physik", "Bachelor Nanostrukturtechnik" und "Physik-Lehramt" dringend empfohlen. Der Besuch für Studienanfänger/innen der Studiengänge "Bachelor Technologie der Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.					

Political and Social Studies

Tutorial Day

Mi	10:00 - 12:00	Einzel	17.10.2012 - 17.10.2012	00.401 / Witt.Platz	Harder/Leurer
----	---------------	--------	-------------------------	---------------------	---------------

Romanistik

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der Romanischen Philologie

0409590	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	HS 01 / Phil.-Geb.	Ellena
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	--------

Einstufungstest Französisch

0409595	Mo	17:30 - 19:00	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	HS 01 / Phil.-Geb.	Biava/Kaufz/ Lefèvre/Oum
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	-----------------------------

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

Einstufungstest Italienisch

0409596	Di	14:00 - 16:00	Einzel	16.10.2012 - 16.10.2012	HS 01 / Phil.-Geb.	De Rossi Herrmann
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	----------------------

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

Einstufungstest Spanisch (2 SWS)

0409698 Mo 16:00 - 17:30 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS 01 / Phil.-Geb. Belmonte/
Gallardo/Pérez
Pereira

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

Russisch/Slavistik

Einführungsveranstaltung zum Semesterbeginn für alle Studierenden

0403010 Di 10:00 - 12:00 Einzel 16.10.2012 - 16.10.2012 HS 05 / Phil.-Geb. Ebbinghaus

Sonderpädagogik

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (Pädagogik bei Lernbeeinträchtigungen) (2 SWS)

0504195 Mo 14:00 - 14:30 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 00.401 / Witt.Platz
Mo 14:30 - 16:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 02.206 / Witt.Platz Ellinger
Hinweise Die Einführungsveranstaltung für die Erstsemester findet am 15.10.2012 von 14.00 bis 14.30 Uhr (allgemeiner Teil) im HS I und von 14.30 Uhr bis 16.00 Uhr (Fachspezifisch) in Raum statt.

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (2 SWS)

0504249 Mo 14:00 - 14:45 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 00.401 / Witt.Platz Leigemann
Mo 14:45 - 16:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 03.103 / Witt.Platz
Hinweise Die Einführungsveranstaltungen für die Erstsemester finden am 15.10.12 statt:
Alle Fachrichtungen: 14.00-14.45 Uhr, HS 00.401
Fachrichtungsspezifisch: 14.45 - 16.00 Uhr, Raum 03.103

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (Geistigbehindertenpädagogik) (0 SWS)

0504900 Mo 14:00 - 14:45 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 00.401 / Witt.Platz Fischer
Mo 14:45 - 16:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 00.103 / Witt.Platz
Hinweise Die Einführungsveranstaltung für die Erstsemester findet am 17.10.11
von 14 - 14.45 im Hörsaal (allgemeiner Teil) und von 14.45 - 16 Uhr (Fachrichtungsspezifisch) im Raum statt.

Sport (Lehramt)

Einführungsveranstaltung Sport Unterrichtsfach/vertieft (0 SWS)

0506114 Mo 17:00 - 18:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS / Sport Jud. Reim/Roth

Einführungsveranstaltung Sport als Didaktikfach (0 SWS)

0506116 Mo 13:15 - 14:00 Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 HS / Sport Jud. Schubert

Sportwissenschaft (Bachelor)

Einführungsveranstaltung Bachelor Sportwissenschaft (0 SWS)

0506115 Mo - Einzel 15.10.2012 - 15.10.2012 Lange/Siebe

Technologie der Funktionswerkstoffe

Einführungsveranstaltung und Feedback-Runde, Master

0761990 Fr 12:00 - 13:00 Einzel 12.10.2012 - 12.10.2012

Universitätsbibliothek

Die UB in 30 Minuten - Kurzeinführung (0 SWS)

1200100 wird noch bekannt gegeben

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 **Treffpunkt: Informationstheke der Zentralbibliothek am Hubland. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Termine werden zu Beginn des SS 2012 bekanntgegeben.**

Voraussetzung keine

Zielgruppe Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher

Vor- und frühgeschichtliche Archäologie

Semestervorbesprechung

0405200	Mo 10:30 - 11:30	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	Bibliothek / Residenz	Falkenstein/ Peter-Röcher/ Link/Albers/Pechtl
SVB					

Wirtschaftsmathematik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **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/

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)

0800510	-	09:00 - 17:00	Block	24.09.2012 - 02.10.2012	Turing-HS / Informatik	01-Gruppe	Jordan
M-MDA-1V	-	09:00 - 17:00	Block	04.10.2012 - 12.10.2012	Turing-HS / Informatik	02-Gruppe	