

## 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/>

## Ägyptologie

### **Semester-Vorbesprechung** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0405500 Mi 10:00 - 11:00 Einzel 14.10.2015 - 14.10.2015 1.43 / Residenz Stadler

## Biologie

### **Erstsemestertutorium Master** (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0607575 Mi 10:00 - 13:00 Einzel 07.10.2015 - 07.10.2015 Hock  
Hinweise Hinweise zur Themenwahl und zum Studium

### Erstsemestertutorium Biologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0607599	Mo	08:00 - 13:00	Einzel	05.10.2015 - 05.10.2015		Hock/Mahsberg/
	Di	08:00 - 15:00	Einzel	06.10.2015 - 06.10.2015		Gross
	-	08:00 - 18:00	Block	05.10.2015 - 06.10.2015	HS A101 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	05.10.2015 - 06.10.2015	HS A102 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	05.10.2015 - 06.10.2015	HS A103 / Biozentrum	

Inhalt **Einführungsveranstaltung für alle Biologie-Studienanfänger im Wintersemester**  
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 **Anmeldung für das Einführungstutorium und weitere Informationen zum Ablauf und genaue Uhrzeiten ab August unter [www.fibio.de](http://www.fibio.de)**

### Tutorial Master FOKUS Life Sciences

Veranstaltungsart: Tutorium

0609998	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS A103 / Biozentrum	Hock/Kober/ Schröder-Köhne
---------	----	---------------	--------	-------------------------	----------------------	-------------------------------

Hinweise Inside Master FOKUS Life Sciences  
All you ever wanted to know about and never dared to ask.  
The appointed date will be posted during summer term. Usually the tutorial will take place a couple days before start of the winter term.

## Biomedizin

### Erstsemestertutorium Biologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0607599	Mo	08:00 - 13:00	Einzel	05.10.2015 - 05.10.2015		Hock/Mahsberg/
	Di	08:00 - 15:00	Einzel	06.10.2015 - 06.10.2015		Gross
	-	08:00 - 18:00	Block	05.10.2015 - 06.10.2015	HS A101 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	05.10.2015 - 06.10.2015	HS A102 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	05.10.2015 - 06.10.2015	HS A103 / Biozentrum	

Inhalt **Einführungsveranstaltung für alle Biologie-Studienanfänger im Wintersemester**  
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 **Anmeldung für das Einführungstutorium und weitere Informationen zum Ablauf und genaue Uhrzeiten ab August unter [www.fibio.de](http://www.fibio.de)**

## Chemie

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

### Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Do 09:00 - 15:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	HS A / ChemZB	Fischer
Do 13:00 - 14:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	HS B / ChemZB	

Inhalt

Liebe Erstis!

Die Fachschaftsinitiative Chemie veranstaltet auch zu diesem Semesterbeginn für alle Studienanfänger der Chemie, Biochemie und Lehramtsstudenten am Donnerstag, den 2. Oktober 2014 einen Ersti-Tag, an dem Ihr alles Wissenswerte über die Universität und den Ablauf Eures 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.

#### Programm

**9.00 – 10.00 Uhr: Frühstück und Anmeldung (Zentralbau Chemie)**

**10.00 – 12.00 Uhr: Begrüßung durch den Dekan & Informationen zum Studium (HS A)**

**12.00 – 13.00 Uhr: Mittagspause und Essen (Mensa)**

**13.00 – 14.00 Uhr: Fragestunde**

- Chemie (HS A)
- Biochemie (HS B)
- Lehramt (HS D)

**14.00 – 15.00 Uhr: Campusführung**

**Ab 15.00 Uhr: Nachmittagsprogramm (z.B. Stadtführung)**

**Ab 20.00 Uhr: Kennenlernparty im Zentralbau Chemie**

Falls Ihr sonst noch Fragen habt, schreibt Uns einfach unter [mail@fs-chemie.de](mailto:mail@fs-chemie.de).

Wir freuen Uns auf Euch,

Eure (baldige) Fachschaftsinitiative Chemie

Genauere und (ständig) aktualisierte Infos werdet ihr auf den Homepages der Fachschaften finden:

[www.fs-chemie.de](http://www.fs-chemie.de)

[www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de](http://www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de)

[www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/](http://www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/)

Wenn ihr vorher noch Fragen an uns habt, schreibt uns an:

[mail@fs-chemie.de](mailto:mail@fs-chemie.de)

[fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de](mailto:fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de)

[fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de](mailto:fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de)

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

Hinweise

Bitte meldet Euch einmal formlos bei Uns an, wenn Ihr wisst, dass Ihr kommen könnt, um Uns die Planung zu erleichtern: [mail@fs-chemie.de](mailto:mail@fs-chemie.de)

## Computational Mathematics

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **Vorkurs Mathematik** (Grundbegriffe und Beweismethoden). 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**
- sowie für den Lehramtsstudiengang
- **Mathematik an Gymnasien.**

Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Rechenmethoden), dem Vorkurs der Informatik (Programmierkurs) und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt.

Weitere Informationen finden Sie auf der

MINT-Vorkursseite für diesen Vorkurs

Hinweis: Die **Anmeldung** zu den MINT-Vorkursen (und insbesondere zum Mathe-Vorkurs "Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik") erfolgt **unabhängig von einer schon erfolgten Immatrikulation** (d.h. ist auch schon vor der Immatrikulation möglich)

über die

**MINT-Vorkursanmeldung**

Auf jedem Fall hat man sich über diese Seite anzumelden.

### Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller  
10-M-GBM

## Deutsch/Germanistik

### Einführungsveranstaltung der Germanistik

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406000 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 HS 1 / Phil.-Geb.

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406099 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 ÜR 13 / Phil.-Geb.

### Gaststudentenbegrüßung (0.10000000000000001 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406469 Mo 13:00 - 16:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 ÜR 11 / Phil.-Geb. Krämer-Neubert/  
Mo 13:00 - 16:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 ÜR 12 / Phil.-Geb. Stahl  
Mo 13:00 - 16:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 ÜR 10 / Phil.-Geb.

Inhalt

In dieser Einführungsveranstaltungen werden

- Erasmus-Studenten
- Studierende des Masterstudiengangs Germanistik als Fremdsprachenphilologie (GaF)
- Stipendiaten der Hermann-Niermann-Stiftung / Studienbörse
- Programmstudenten

begrüßt. Im Anschluss daran findet eine Führung durch die Teilbibliothek statt. Die GaF- sowie die Programm-Studierenden erhalten eine genaue Erklärung zum Aufbau und Ablauf ihres Studiums.

## Fit fürs Studium - Vorkurse in der Germanistik

### Grundlagen der Literaturwissenschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406292 - 09:00 - 13:00 Block 21.09.2015 - 25.09.2015 ÜR 10 / Phil.-Geb. Storch  
- 14:00 - 16:00 Block 21.09.2015 - 25.09.2015 ÜR 10 / Phil.-Geb.

Inhalt

Die Veranstaltung führt ein in Basiskompetenzen und Grundwissen der neueren deutschen Literaturwissenschaft. Dazu zählen im Einzelnen:  
- Techniken der Textanalyse und -interpretation  
- Arbeit mit den Wissensressourcen der Bibliothek (u.a. Katalog-Recherche)  
- allgemeine Methoden des NDL-Studiums (u.a. Organisation des Lektürepensums, Kenntnis von Nachschlagewerken)  
- Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

### Repetitorium Grammatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406294 - 09:00 - 13:00 Block 05.10.2015 - 09.10.2015 ÜR 20 / Phil.-Geb. Fritz-Scheuplein  
- 14:00 - 16:00 Block 05.10.2015 - 09.10.2015 ÜR 20 / Phil.-Geb.

Inhalt

Der germanistische Vorkurs „Repetitorium Grammatik“ wendet sich an alle Studienanfänger des Fachs Germanistik und ausländische Programmstudierende. In einem einwöchigen Intensivkurs wird das in der Schule vermittelte grammatische Grundlagenwissen wiederholt und anhand von Übungen aufgefrischt. Denn ein Basiswissen über den Aufbau der deutschen Sprache und die Verwendung ihrer Formen und Bestandteile ist eine Grundvoraussetzung für ein erfolgreiches Studium. Für eine Vertiefung der Kursinhalte stehen täglich nach dem Kurs zwei Tutorinnen (14-16 Uhr) zur Verfügung, die auch über alles Wissenswerte rund um das Studium und darüber hinaus informieren.

### Selbstorganisiertes Lernen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406295 - 09:00 - 13:00 Block 28.09.2015 - 02.10.2015 ÜR 19 / Phil.-Geb. Werther  
 - 14:00 - 16:00 Block 28.09.2015 - 02.10.2015 ÜR 19 / Phil.-Geb.

Inhalt Für Studienanfänger bildet das selbstorganisierte Lernen und die damit verbundene Fähigkeit zur eigenständigen Planung des Studiums eine unbedingte Notwendigkeit, gleichzeitig jedoch auch oftmals eine große Herausforderung. Gerade das Studium der Germanistik – und hier im Speziellen dasjenige der Fachdidaktik Deutsch – stellt an die Studierenden eine Vielzahl an unterschiedlichen Anforderungen (intensive Auseinandersetzung mit Primärtexten sowie Forschungsliteratur, Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten, Planung und Durchführung medial aufbereiteter Referate), die ein hohes Maß an Selbstständigkeit verlangen. Das Kurzpropädeutikum hat zum Ziel, die TeilnehmerInnen unter wissenschaftlicher Anleitung mit für das fachdidaktische Studium wesentlichen Arbeitsweisen und -techniken vertraut zu machen. Hierbei sollen ‚handwerkliche‘ Methoden nicht bloß theoretisch angeleitet, sondern auch an studienrelevanten Beispielen praxisnah erprobt werden. Überdies ist eine erste Annäherung an die für die Lehrerausbildung relevanten fachdidaktischen Diskurse geplant.

### Die Bibel für Germanisten-Biblische Mythen in der deutschsprachigen Literatur vom Mittelalter bis in die Gegenwart (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406297 - 09:00 - 13:00 Block 28.09.2015 - 02.10.2015 ÜR 10 / Phil.-Geb. Walcher

Inhalt Die Bibel stellt ein bedeutendes Kulturgut des Abendlandes dar, und so verwundert es kaum, dass Autoren aller Jahrhunderte von ihr beeinflusst wurden. Biblische Erzählungen waren ihnen Inspiration und Folie zugleich. Die Kenntnis von Bibeltexten ist daher für das Verständnis und die Interpretation literarischer Werke aller Epochen unerlässlich. Der Kurs versteht sich als kleine Bibelkunde für Literaturwissenschaftler: Im Zentrum der Veranstaltung stehen Schlüsseltexte des Alten und Neuen Testaments sowie ihre Rezeption in ausgewählten Texten der deutschsprachigen Literatur vom Mittelalter bis in die Gegenwart.

### Antike Mythen in der Literatur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406298 - 09:00 - 13:00 Block 05.10.2015 - 09.10.2015 1.006 / ZHSG Grundig

Inhalt Von Aphrodite über Herakles bis Zeus den Bogen spannend, soll dieser auf das Studium der Geisteswissenschaften vorbereitende Kurs eine erste Einführung in den griechischen Götter- und Heldenkosmos bieten. Dabei wollen wir nicht nur einen Blick auf die antiken Texte (in Übersetzung) werfen, sondern auch auf die Rezeption der Sagen in Literatur, Musik und Kunst. Nicht zuletzt wird uns die Frage nach dem Mythosbegriff selbst beschäftigen.

### Texte der Romantik - Gattungen und Grundbegriffe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406300 - 09:00 - 13:00 Block 28.09.2015 - 02.10.2015 01.002 / DidSprä Zaus

Inhalt Dieser fünftägige Vorkurs möchte einen orientierenden Einstieg in das Studium der Neueren deutschen Literaturgeschichte bieten. Neben Hinweisen zur Auswahl von literarischen Texten und Ausgaben erhalten Sie Empfehlungen zu Studienbüchern und zum Umgang mit Forschungsliteratur und modernen Medien. Außerdem werden Sie erfahren, welche Formen akademischen Schreibens Sie kennenlernen sollten. Die literarische Romantik gehört zu den zentralen Epochen und Literaturströmungen, mit denen Sie sich während des Studiums beschäftigen werden. Gewinnen Sie daher schon jetzt einen ersten Zugang zum breiten thematischen und stilistischen Spektrum dieser Epoche (von ca. 1795-1835): in gemeinsamer Lektüre kommen wir von der ‚Waldeinsamkeit‘ (Tieck) über die ‚blaue Blume‘ in Texten von Novalis bis Eichendorff zu den Visionen und (Alb-)Träumen auch der ‚schwarzen Romantik‘. Kürzere Texte bzw. Textauszüge werden Ihnen im Kurs zur Verfügung gestellt.

## Digital Humanities/ Medienphilologie

### Einführungsveranstaltung Digital Humanities (1 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406399 Mi 13:00 - 14:00 Einzel 14.10.2015 - 14.10.2015 HS 5 / Phil.-Geb. Jannidis/Moser

## Englisch/Anglistik/Amerikanistik

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0409300 Mo 12:30 (s.t.) - 14:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 HS 1 / Phil.-Geb. Karremann

### **Intensive refresher course - Blockveranstaltung**

Veranstaltungsart: Übung

0409388	-	10:00 - 14:00	Block	28.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 8 / Phil.-Geb.	01-Gruppe	Morgan
	-	14:00 - 18:00	Block	28.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 8 / Phil.-Geb.	02-Gruppe	Tunwell
	-	10:00 - 14:00	Block	28.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 15 / Phil.-Geb.	03-Gruppe	Harris
	-	10:00 - 14:00	Block	28.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 14 / Phil.-Geb.	04-Gruppe	

Kurzkommentar Dieser Kurs wendet sich an **Studienanfänger des Fachs Englisch, interessierte Studierende des Fachs Englisch, die sich in einem unteren Semester befinden und ausländische Programmstudierende**. In einem **zweiwöchigen Intensivkurs** soll die Brücke zwischen Fachinhalten des Gymnasiums und den sprachpraktischen Zielen der Universität geschlagen werden, indem grundlegende Aspekte der Sprachbeherrschung wiederholt und intensiviert werden und auf zukünftige Anforderungen eingegangen wird. Daneben soll der Kurs aber vor allem Spaß an der Sprache vermitteln und Hemmungen abbauen. Die Teilnahme ist freiwillig. Eine Anmeldung über sb@home ist erforderlich.

## **Europäische Ethnologie/Volkskunde**

### **Einführungsveranstaltung der Europäischen Ethnologie / Volkskunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406603 Di 09:00 - 11:00 Einzel 13.10.2015 - 13.10.2015 HS 3 / Phil.-Geb. Lauterbach

Inhalt Einführung in das Wintersemester 2015/2016 mit Vorstellung des Lehrangebots und Ergänzungen zum vorliegenden Vorlesungsverzeichnis.

## **Evangelische Theologie/ Religionslehre**

### **Einführungsveranstaltung am Di., 13.10.2015, 10.00-12.00 Uhr, Wittelsbacherplatz Raum 02.202**

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 10:00 - 12:00 Einzel 13.10.2015 - 13.10.2015 Bauer

## **Funktionswerkstoffe**

### **Einführungsveranstaltung und Feedback-Runde, Master**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0761990 Fr 12:00 - 13:00 Einzel 09.10.2015 - 09.10.2015

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	08.10.2015 - 09.10.2015	HS 1 / NWHS	Hinkov/Reusch/
P-VKM	-	08:00 - 12:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 1 / NWHS	mit Assistenten
	-	08:00 - 12:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.00.008 / Physik W	

**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 16.09.2014 in zwei Blöcken, Di 16.09. - 23.09.2014 und Mi 24.09. - Mi 01.10.2014 (weitere Infos siehe auch Infolyer MINT-Vorkurse)  
 Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Do 02.10.2014:  
 9:00 Erstfrühstück im Mehrzwecksaal Hubland-Mensa  
 11.00 Informationsveranstaltung zum Studium im Hörsaal 1  
 Weitere Informationen im Web unter:  
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/>  
<http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/studienanfaenger>

**WICHTIG:**

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:  
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/>

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

**Zielgruppe** 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.

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

### Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Do 09:00 - 15:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	HS A / ChemZB	Fischer
Do 13:00 - 14:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	HS B / ChemZB	

Inhalt

Liebe Erstis!

Die Fachschaftsinitiative Chemie veranstaltet auch zu diesem Semesterbeginn für alle Studienanfänger der Chemie, Biochemie und Lehramtsstudenten am Donnerstag, den 2. Oktober 2014 einen Ersti-Tag, an dem Ihr alles Wissenswerte über die Universität und den Ablauf Eures 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.

#### Programm

**9.00 – 10.00 Uhr: Frühstück und Anmeldung (Zentralbau Chemie)**

**10.00 – 12.00 Uhr: Begrüßung durch den Dekan & Informationen zum Studium (HS A)**

**12.00 – 13.00 Uhr: Mittagspause und Essen (Mensa)**

**13.00 – 14.00 Uhr: Fragestunde**

- Chemie (HS A)
- Biochemie (HS B)
- Lehramt (HS D)

**14.00 – 15.00 Uhr: Campusführung**

**Ab 15.00 Uhr: Nachmittagsprogramm (z.B. Stadtführung)**

**Ab 20.00 Uhr: Kennenlernparty im Zentralbau Chemie**

Falls Ihr sonst noch Fragen habt, schreibt Uns einfach unter mail@fs-chemie.de.

Wir freuen Uns auf Euch,

Eure (baldige) Fachschaftsinitiative Chemie

Genauere und (ständig) aktualisierte Infos werdet ihr auf den Homepages der Fachschaften finden:

[www.fs-chemie.de](http://www.fs-chemie.de)

[www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de](http://www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de)

[www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/](http://www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/)

Wenn ihr vorher noch Fragen an uns habt, schreibt uns an:

[mail@fs-chemie.de](mailto:mail@fs-chemie.de)

[fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de](mailto:fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de)

[fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de](mailto:fachschaft.lmc@uni-wuerzburg.de)

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

Hinweise

Bitte meldet Euch einmal formlos bei Uns an, wenn Ihr wisst, dass Ihr kommen könnt, um Uns die Planung zu erleichtern: [mail@fs-chemie.de](mailto:mail@fs-chemie.de)

## Geographie

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0410900	Mo 08:00 - 10:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / Phil.-Geb.	01-Gruppe	Büdel/Sponholz/Werner
	Mo 10:00 - 11:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 3 / Phil.-Geb.	02-Gruppe	Amend/Hamann/Vogel

## Geschichte

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0407000	Di 08:30 (s.t.) - 11:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	HS 1 / Phil.-Geb.	Tischer
---------	-------------------------	--------	-------------------------	-------------------	---------

### Propädeutikum zur Alten Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

0407406	- 09:00 (c.t.) - 16:00	Block	05.10.2015 - 08.10.2015	Pfeilschifter
---------	------------------------	-------	-------------------------	---------------

Inhalt

Im Propädeutikum werden folgende thematische Schwerpunkte gesetzt:

- Alte bzw. Mittelalterliche Geschichte in Würzburg: Orte, Personen, Ereignisse
- Einordnung des Teilfachs innerhalb der Geschichte / Charakteristika der antiken bzw. der mittelalterlichen Geschichte / Grundbegriffe
- chronologische Binnengliederung des Teilfachs / die einzelnen Epochen
- Einführung in den Umgang mit Quellen: Zugang zu Texten vergangener Kulturen / inhaltliche Erfassung / Quellenarten / Möglichkeiten des 'Befragens' von Texten
- Besuch der Fachbibliothek
- Überblick über Studienziele, Studienverlauf und Lehrveranstaltungen in den ersten Semestern

Hinweise

Nähere Informationen zum Inhalt der Übung auf der Homepage des Lehrstuhls für Alte Geschichte; um Anmeldung per Email an [hiwi.altegeschichte@gmail.com](mailto:hiwi.altegeschichte@gmail.com) wird gebeten.

## Indologie/Südasienskunde

### Einführungstage zum Semesterbeginn

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0402200	Di	10:30 - 12:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	ÜR 14 / Phil.-Geb.	
	Di	12:00 - 14:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Steiner
	Di	14:00 - 16:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Schömbucher-
	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	14.10.2015 - 14.10.2015	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Kusterer
	Fr	12:00 - 12:30	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015		Lotz

Inhalt **Allgemeine Vorbesprechung und Vorstellung der Veranstaltungen.**  
mit allen Dozentinnen und Dozenten

## Informatik

### Programmierkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0810610	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	09.10.2015 - 09.10.2015	Turing-HS / Informatik	Ostermayer
	-	13:00 - 17:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	ÜR I / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	ÜR II / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	SE I / Informatik	
	-	13:00 - 18:00	Block	01.10.2015 - 09.10.2015	SE II / Informatik	

## Kath. Theologie/Religionslehre

### Einführungsveranstaltung Katholische Theologie / Religionslehre

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0190101	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015		Albert
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--	--------

## Kath. Theologie/Religionslehre/Theologische Studien

### Orientierungskurs Theologie , 01-TO-1 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0100000	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Raum 302 / P 4	01-Gruppe	Kalbheim
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	20.10.2015 -	Raum 302 / P 4	02-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Raum 321 / P 4	03-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	20.10.2015 -	Raum 321 / P 4	04-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015			

Inhalt Die Spannung zwischen Glaube und Vernunft kann gerade zu Beginn des Theologiestudiums verwirren, jedoch ist sie eine fruchtbare Quelle der Theologie. Der Orientierungskurs bietet inhaltlich eine Einführung in die Voraussetzungen, Aufgaben und elementare Fragen der Theologie ein; methodisch gibt er eine Einführung in das konzeptuell-theologische Denken, in Frage- und Antwortstrategien der Theologie sowie in die Reflexion der eigenen theologischen Voraussetzungen.

Der Orientierungskurs wendet sich an Studienanfänger und wird ergänzt durch eine Begleitveranstaltung des Mentorats für zukünftige Religionslehrer(innen).

Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am \_\_\_\_\_ ist unbedingt erforderlich.

Hinweise

## Klassische Archäologie

### Semestereröffnung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0405000	Mo	12:00 - 14:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	1.26/27 / Residenz	Steinhart/Böhm/ Griesbach/ Leitmeir
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	---

Hinweise Von 13.30 - 15 Uhr Gelegenheit für ausgiebige Studienberatungen für Studierende aller vom Lehrstuhl angebotenen Studiengänge.  
Ort: Assistentenzimmer des Lehrstuhls für Klassische Archäologie

## Klassische Philologie (Latein / Griechisch)

### **Tutorium zur Einführungsveranstaltung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Tutorium

0401225	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	19.10.2015 - 29.01.2016	1.012 / ZHSG	N.N.
	- -	Einzel			

### **Einführungsveranstaltung zum Studienbeginn "Ersti-Tag"**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0401240	- -	Einzel			Fachschaft
---------	-----	--------	--	--	------------

**Inhalt** Liebe "Erstis",  
am Mittwoch, den 1.10.2014 findet ab 13:30 Uhr in der Bibliothek des Instituts für Klassische Philologie (Residenz, Südflügel, 3. Stock) statt. Es handelt sich bei dieser Veranstaltung um die offizielle Einführungsveranstaltung der Klassischen Philologie.  
Zum ungefähren Ablauf:  
13:30-15:00 Uhr Einführung in das Studium, modularisiertes Studiensystem, Stundenplanerstellung, Graecum, ...  
15:00-15:30 Uhr Führung durch die Residenz (Bibliothek, Seminarräume etc.)  
15:30-17:00 Uhr Kennenlernen in der Lateinbibliothek, im Anschluss Abendessen und Kneipentour.  
\*Wir freuen uns auf Euer Kommen!\*

**Hinweise** Eure Fachschaftsinitiative der Klassischen Philologie"  
**Achtung !!!!**  
Veranstaltung findet in der Griechisch-Bibliothek des Instituts statt.  
Residenzplatz 2 / Südflügel  
3. Etage

## Kunstgeschichte

### **Einführungsveranstaltung B.A.-Studiengänge Kunstgeschichte**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0408100	Di 10:00 - 12:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	ÜR 18 / Phil.-Geb.	Friedrich
---------	------------------	--------	-------------------------	--------------------	-----------

Efv

### **Einführungsveranstaltung Master-Studiengänge Kunstgeschichte**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0408140	Di 14:00 - 16:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	ÜR 18 / Phil.-Geb.	Friedrich
---------	------------------	--------	-------------------------	--------------------	-----------

Efv

## Lehramt (allgemein)

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

	Do 10:00 - 11:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	00.401 / Witt.Platz	Götz/Stürmer
--	------------------	--------	-------------------------	---------------------	--------------

**Inhalt** Einführung in das Studium der Grundschulpädagogik und -didaktik (für Studierende des Lehramtes an Grundschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik mit Schwerpunkt Grundschule)

**Hinweise** Die Einführungsveranstaltung findet am Wittelsbacherplatz statt, siehe Veranstaltungs-Nr. 1301292.  
Weitere Beratungsangebote für Lehramtstudierende werden vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung angeboten: [www.zfl.uni-wuerzburg.de](http://www.zfl.uni-wuerzburg.de).

### Einführung in die Studiengänge Lehramt an Gymnasien

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1301050	Mi	14:00 - 16:00	Einzel	07.10.2015 - 07.10.2015	0.004 / ZHSG	Koerber-Becker
Inhalt	Die weitere 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. Außerdem werden praktische Fragen rund um SB@Home geklärt und es wird in das Modulhandbuch eingeführt.					
Hinweise	Eine Teilnahme wird dringend empfohlen!!!					
Zielgruppe	Erstsemester des Studiengangs Lehramt an Gymnasien					

### Einführung in den Studiengang Lehramt an Realschulen

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1301051	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	07.10.2015 - 07.10.2015	1.012 / ZHSG	Koerber-Becker
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.					
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 des Lehramtsstudiengangs Realschule					

### Am Wittel: Ersti-Beratung für die Lehrämter Grund- und Haupt/Mittelschule und Sonderpädagogik

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1301292	Do	08:00 - 11:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	00.401 / Witt.Platz	01-Gruppe	Stürmer
	Do	08:00 - 11:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.401 / Witt.Platz	02-Gruppe	Erhardt/Marx/Pfriem/Mattstedt
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015		03-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.102 / Witt.Platz	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015		05-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.401 / Witt.Platz	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	03.208 / Witt.Platz	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.103 / Witt.Platz	08-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.202 / Witt.Platz	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	03.106 / Witt.Platz	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.206 / Witt.Platz	11-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	-1.102 / Witt.Platz	12-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	-1.105 / Witt.Platz	13-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	00.113d / Witt.Platz	14-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	00.202 / Witt.Platz	15-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	02.203 / Witt.Platz	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	03.105 / Witt.Platz	17-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	08.10.2015 - 08.10.2015	03.103 / Witt.Platz	18-Gruppe	
	-	-				wöchentl.	
Hinweise	<b>Der gesamte Tag findet am Wittelsbacherplatz statt! die konkrete Raumeinteilung finden Sie in jedem Geschoss und im Eingangsbereich!</b>						

### Einführung in die Erziehungswissenschaften im Rahmen der Lehramtsstudiengänge RS und GY

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1301333	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	07.10.2015 - 07.10.2015	0.004 / ZHSG	Koerber-Becker
Inhalt	In dieser Veranstaltung stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor. Dazu gehören die Allgemeine Pädagogik mit den Unterbereichen Systematische Bildungswiss					

## Mathematik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **Vorkurs Mathematik** (Grundbegriffe und Beweismethoden). 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**
- sowie für den Lehramtsstudiengang
- **Mathematik an Gymnasien.**

Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Rechenmethoden), dem Vorkurs der Informatik (Programmiervorkurs) und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie auf der MINT-Vorkursseite für diesen Vorkurs

Hinweis: Die **Anmeldung** zu den MINT-Vorkursen (und insbesondere zum Mathe-Vorkurs "Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik" ) erfolgt **unabhängig von einer schon erfolgten Immatrikulation** (d.h. ist auch schon vor der Immatrikulation möglich) **über** die

**MINT-Vorkursanmeldung**

Auf jedem Fall hat man sich über diese Seite anzumelden.

#### **Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510

- 09:00 - 16:00

Block

01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik

Jordan/Möller

10-M-GBM

## **Mathematische Physik**

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **Vorkurs Mathematik** (Grundbegriffe und Beweismethoden). 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**
- sowie für den Lehramtsstudiengang
- **Mathematik an Gymnasien.**

Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Rechenmethoden), dem Vorkurs der Informatik (Programmiervorkurs) und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter MINT-Vorkursseite für diesen Vorkurs und bei den

Erstsemesterinfos der Physik

Hinweis: Die **Anmeldung** zu den MINT-Vorkursen (und insbesondere zum Mathe-Vorkurs "Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik" ) erfolgt **unabhängig von einer schon erfolgten Immatrikulation** (d.h. ist auch schon vor der Immatrikulation möglich) **über** die

**MINT-Vorkursanmeldung**

Auf jedem Fall hat man sich über diese Seite anzumelden.

### **Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller  
10-M-GBM

## **Medienkommunikation**

### **Einführungsveranstaltung für Erstsemester (0 SWS)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0508000 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 05.10.2015 - 05.10.2015 0.001 / ZHSG

## **Museologie und materielle Kultur**

### **Einführungsveranstaltung Museologie/Museumswissenschaft (Credits: 0)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406701 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 01.102 / BibSem Fackler/Menke

Inhalt Allgemeine Einführung für alle Studierenden der Museologie/Museumswissenschaft mit Bekanntgabe von Änderungen, Exkursionen etc. im aktuellen Semester sowie anschließend „Warmup“ zum Semesterstart in den Räumen der Museologie. Interessierte sind herzlich eingeladen (ohne Anmeldung).

### **Vorstellung des Lehrangebots der Museologie/Museumswissenschaft im SoSe 2016 (Credits: 0)**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0406702 Do 18:00 - 20:00 Einzel 28.01.2016 - 28.01.2016 HS 5 / Phil.-Geb. Fackler/Menke

Inhalt Allgemeine Einführung für alle Studierenden der Museologie/Museumswissenschaft mit Vorstellung des Lehrangebots für das kommende Semester (Pflicht- und Wahlpflichtbereich, Praktika, Exkursionen etc.). Interessierte sind herzlich eingeladen (ohne Anmeldung).

## **Musikpädagogik**

### **Musikpädagogik und Musikdidaktik an der Universität Würzburg - Informationsveranstaltung (nicht nur) für**

#### **Erstsemester Bachelor, Master, Lehramt**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404177 Di 14:00 - 16:00 Einzel 13.10.2015 - 13.10.2015 HS III / Residenz Brusniak/  
Szczepaniak

Inhalt

Musikpädagogik wird an der Universität Würzburg als Bachelor- und Masterstudiengang sowie als Didaktikfach für die Lehramter an Grund- und Hauptschulen mit und ohne Kombination Sonderpädagogik angeboten. Im Rahmen der Erstsemesterinfo wird ein erster Überblick über die Studienpläne gegeben. Zudem wird das aktuelle Semesterprogramm vorgestellt. Im Anschluss besteht Gelegenheit zum Gespräch mit Lehrenden und Studierenden der Musikpädagogik sowie zur individuellen Studienberatung im Rahmen des Mentorenprogrammes Musikpädagogik.

## **Musikwissenschaft**

### **Einführungsveranstaltung Bachelor - Musikwissenschaft**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404331 Mi 12:00 - 12:30 Einzel 14.10.2015 - 14.10.2015 113 / Domer 13 Voigt

### **Einführungsveranstaltung Master - Musikwissenschaft/Ethnomusikologie**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404332 Mi 11:30 - 12:00 Einzel 14.10.2015 - 14.10.2015 022 / Domer 13 Lemmerich

## **Nanostrukturtechnik**

Ihr Studium in den Studiengängen

Bachelor **Physik**

Bachelor **Nanostrukturtechnik**

Bachelor **Mathematische Physik**

Lehramt **Physik an Gymnasien**

Lehramt **Physik an Grund-, Mittel- 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:** .....

und

**2. Block:** .....

MINT-Tag für Studienanfänger:

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am .....

9:00 Erstfrühstück im Mehrzwecksaal Hubland-Mensa

11.00 Informationsveranstaltung zum Studium im Hörsaal 1

Weitere Informationen im Web unter

<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/>

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

**WICHTIG:**

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

**[https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/](https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/)**

**[vorkursanmeldung/](https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/)**

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,**

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	08.10.2015 - 09.10.2015	HS 1 / NWHS	Hinkov/Reusch/
P-VKM	-	08:00 - 12:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 1 / NWHS	mit Assistenten
	-	08:00 - 12:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.00.008 / Physik W	

**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 16.09.2014 in zwei Blöcken, Di 16.09. - 23.09.2014 und Mi 24.09. - Mi 01.10.2014 (weitere Infos siehe auch Infolyer MINT-Vorkurse)  
 Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Do 02.10.2014:  
 9:00 Erstfrühstück im Mehrzwecksaal Hubland-Mensa  
 11.00 Informationsveranstaltung zum Studium im Hörsaal 1  
 Weitere Informationen im Web unter:  
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/>  
<http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studium/studienanfaenger>

**WICHTIG:**  
 Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:  
<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/>

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

**Zielgruppe** 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.

## Pädagogik

### Erstitage Pädagogik WS 2015/16

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Di	12:00 - 18:00	Einzel	06.10.2015 - 06.10.2015	0.002 / ZHSG
Di	14:00 - 20:00	Einzel	06.10.2015 - 06.10.2015	00.301 / Witt.Platz

**Hinweise** Liebe Pädagogik-Erstsemester, die Erstitage im diesjährigen Wintersemester finden von Dienstag, 30.09., bis Donnerstag, 02.10.14, statt. Die genaue Uhrzeit, den Treffpunkt sowie letzte Infos geben wir zeitnah auf der Startseite unserer Homepage ( <http://www.paedini.de> ) bekannt. Außerdem werden wir Dir rechtzeitig vor Beginn der Erstitage eine Erinnerungs-Mail schreiben, in der ebenfalls letzte Infos sowie Zeit- und Treffpunkt für den 30.09. enthalten sein werden. Wir freuen uns auf Euch!  
 Eure Pädini

## Pharmazie

### Einführung zum Semesterbeginn

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0746078	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	01.005 / IPL (neu)	Holzgrave/Meinel/ Högger/Sotriffer/ Decker
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	--

## Philosophie/ Ethik

### **Einführungsveranstaltung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0501151 Mo 16:00 - 17:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 R 110 / Alte IHK Burkard

Inhalt Einführung in den Aufbau des Studiengangs Philosophie & Religion und Studienberatung  
Zielgruppe Für Erstsemester

## Physik

Ihr Studium in den Studiengängen

Bachelor **Physik**

Bachelor **Nanostrukturtechnik**

Bachelor **Mathematische Physik**

Lehramt **Physik an Gymnasien**

Lehramt **Physik an Grund-, Mittel- 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:** .....

und

**2. Block:** .....

MINT-Tag für Studienanfänger:

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am .....

9:00 Erstfrühstück im Mehrzwecksaal Hubland-Mensa

11.00 Informationsveranstaltung zum Studium im Hörsaal 1

Weitere Informationen im Web unter

<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/>

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

**WICHTIG:**

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

**<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/>**

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,

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	08.10.2015 - 09.10.2015	HS 1 / NWHS	Hinkov/Reusch/
P-VKM	-	08:00 - 12:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 1 / NWHS	mit Assistenten
	-	08:00 - 12:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	SE A034 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	21.09.2015 - 09.10.2015	22.00.008 / Physik W	

**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 16.09.2014 in zwei Blöcken, Di 16.09. - 23.09.2014 und Mi 24.09. - Mi 01.10.2014 (weitere Infos siehe auch Infolyer MINT-Vorkurse)

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Do 02.10.2014:

9:00 Erstfrühstück im Mehrzwecksaal Hubland-Mensa

11.00 Informationsveranstaltung zum Studium im Hörsaal 1

Weitere Informationen im Web unter:

<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/>

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

**WICHTIG:**

Bitte melden Sie sich (unabhängig von der Immatrikulation) unter dem folgenden Link für den Vorkurs an:

<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/wueasses/vorkursanmeldung/>

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

**Zielgruppe** 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.

## Psychologie

### Einführung in den Bachelor Psychologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0502031 - - BlockSaSo 09.10.2015 - 11.10.2015 Tröger

EBP

**Inhalt** Einführungswochenende für Bachelor-Studierende der Psychologie im 1. Fachsemester

**Hinweise** Genaue Termine und Ablauf unter:

<http://wuefips.wordpress.com/>

### Einführung in den Master Psychologie

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0502040 Do 10:00 - 11:00 Einzel 08.10.2015 - 08.10.2015 Tröger

EMP

**Hinweise** Die Einführungsveranstaltung findet im Hörsaal in der Marcusstr. 9-11 statt.

## Romanistik

### Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der Romanischen Philologie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0409580	Mo 14:00 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / Phil.-Geb.	Ellena
Inhalt	In dieser Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen und UniwechslerInnen in den Studiengängen der Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch: Lehramt und Bachelor) stellen wir Ihnen unser Institut vor und geben Ihnen alle Informationen an die Hand, die Sie zum Studienstart in Würzburg benötigen.				
Hinweise	Sollten Sie die Veranstaltung versäumt haben, finden Sie die wichtigsten Unterlagen auf unserer Homepage: <a href="http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/studiengaenge/">http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/studiengaenge/</a>				

### Einstufungstest Französisch

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

0409581	Mo 17:30 - 19:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / Phil.-Geb.	Biava/Lefèvre
Hinweise	Dieser Test ist verpflichtend für <b>alle</b> Erstsemester! Anhand der Ergebnisse werden die Studierenden einem Sprachkurs zugeteilt.				

### Einstufungstest Italienisch

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

0409582	Di 14:00 - 15:30	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	HS 1 / Phil.-Geb.	De Rossi Herrmann
Hinweise	Dieser Test ist verpflichtend für <b>alle</b> Erstsemester! Anhand der Ergebnisse werden die Studierenden einem Sprachkurs zugeteilt.				

### Einstufungstest Spanisch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

0409698	Mo 16:00 - 17:30	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / Phil.-Geb.	Belmonte/ Gallardo/Pérez Pereira
Inhalt	Dieser Test ist verpflichtend für <b>alle</b> Erstsemester! Anhand der Ergebnisse werden die Studierenden einem Sprachkurs zugeteilt.				

### Vorkurs Propädeutikum für Studienanfänger (Französisch) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0409538	- 09:00 - 12:30	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 11 / Phil.-Geb.	Kohlmann
	- 13:30 - 15:00	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 11 / Phil.-Geb.	
Hinweise	Das zugehörige Tutorium ist für alle Kursteilnehmer verpflichtend. Genauere Informationen finden Sie auf der Homepage der Romanistik Würzburg.				
Nachweis	Klausur am Ende des Kurses				

### Vorkurs Propädeutikum 2 (Französisch) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0409521	- 09:00 - 12:30	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 9 / Phil.-Geb.	Franzkowiak
	- 13:30 - 15:00	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 9 / Phil.-Geb.	
Inhalt	In dieser französischsprachigen sprachpraktischen Übung werden wir grundlegende Bereiche der Grammatik und des Wortschatzes erarbeiten. Themenauswahl Grammatik: <ul style="list-style-type: none"><li>• Le groupe nominal (le nom, les déterminants, l'adjectif, les pronoms)</li><li>• Le groupe verbal (la conjugaison du verbe, le verbe et ses compléments, l'adverbe)</li><li>• La phrase simple (les prépositions, la négation)</li></ul>				
	Themenauswahl Wortschatz: <ul style="list-style-type: none"><li>• Le vocabulaire concret (le corps humain, les animaux, les plantes, l'alimentation, les nationalités)</li><li>• Le vocabulaire abstrait (l'immigration, le chômage, l'énergie, la religion)</li><li>• Synonymes et antonymes</li></ul>				
Hinweise	Das zugehörige Tutorium ist für alle Kursteilnehmer verpflichtend. Genauere Informationen finden Sie auf der Homepage der Romanistik Würzburg.				
Voraussetzung	Bestandenes Propädeutikum 1				
Nachweis	Klausur am Ende des Kurses				

### Vorkurs Propädeutikum 2 (Italienisch) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0409549	-	09:00 - 12:30	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 6 / Phil.-Geb.	Colombo
	-	13:30 - 15:00	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 6 / Phil.-Geb.	

Hinweise Für Studierende mit Vorkenntnissen, die nicht das Niveau B1 erreichen. Empfohlen auch für alle, die ihre Grammatik-Kenntnisse auffrischen möchten. Das zugehörige Tutorium ist für alle Kursteilnehmer verpflichtend.

Genauere Informationen finden Sie auf der Homepage der Romanistik Würzburg.

Voraussetzung Mindestens 3 Schuljahre Italienisch oder bestandenes Propädeutikum 1

Nachweis Klausur am Ende des Kurses

### Vorkurs Propädeutikum für Studienanfänger (Spanisch) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0409642	-	09:00 - 12:30	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 7 / Phil.-Geb.	Li Vargas
	-	13:30 - 15:00	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	HS 7 / Phil.-Geb.	Machuca

Ebner

Hinweise Für Studierende ohne oder mit geringen Vorkenntnissen, etwa Niveau A1.

Das zugehörige Tutorium ist für alle Kursteilnehmer verpflichtend.

Genauere Informationen finden Sie auf der Homepage der Romanistik Würzburg.

Nachweis Klausur am Ende des Kurses

### Vorkurs Propädeutikum 2 (Spanisch) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0409643	-	09:00 - 12:30	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 21 / Phil.-Geb.	Gallardo
	-	13:30 - 15:00	Block	21.09.2015 - 09.10.2015	ÜR 21 / Phil.-Geb.	

Hinweise Für Studierende mit Vorkenntnissen, die nicht das Niveau B1 erreichen. Empfohlen auch für alle, die ihre Grammatikkenntnisse auffrischen möchten. Das zugehörige Tutorium ist für alle Kursteilnehmer verpflichtend.

Genauere Informationen finden Sie auf der Homepage der Romanistik Würzburg.

Voraussetzung Mindestens 3 Schuljahre Spanisch oder bestandenes Propädeutikum 1

Nachweis Klausur am Ende des Kurses

## Russisch/Slavistik

### Einführungsveranstaltung zum Semesterbeginn für alle Studierenden

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0403010	Di	10:00 - 12:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	HS 5 / Phil.-Geb.	Ebbinghaus
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	------------

### Vorkurs für Studienanfänger der Bachelorstudiengänge "Russische Sprache und Kultur" und LA Gymnasium Russisch

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0403054	-	09:00 - 17:00	Block	05.10.2015 - 08.10.2015	ÜR 19 / Phil.-Geb.	Melcher
---------	---	---------------	-------	-------------------------	--------------------	---------

Hinweise Pausenzeiten werden vereinbart.

## Sonderpädagogik

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester (Lehramt und BA) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0504040	Mo	14:00 - 14:45	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	02.401 / Witt.Platz	01-Gruppe	
	Mo	14:45 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	00.202 / Witt.Platz	02-Gruppe	Leigemann
	Mo	14:45 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	00.103 / Witt.Platz	03-Gruppe	Hansen
	Mo	14:45 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	03.106 / Witt.Platz	04-Gruppe	Ellinger
	Mo	14:45 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	02.202 / Witt.Platz	05-Gruppe	Fischer
	Mo	14:45 - 16:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	03.103 / Witt.Platz	06-Gruppe	Stein
	Mo	15:30 - 17:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	03.105 / Witt.Platz	07-Gruppe	Groß

### Einführungsveranstaltung für Masterstudiengang

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0504286 Mo 14:00 - 15:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 Groß

## Sport (Lehramt)

### Einführungsveranstaltung Sport als Didaktikfach (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0506101 Do 14:00 - 17:00 Einzel 08.10.2015 - 08.10.2015 Schubert

Hinweise **Allgemeiner Informationsveranstaltungstag für Erstsemester**

Nähere Informationen unter:

"Einführungsveranstaltungen zum Studienbeginn" - "Lehramt (allgemein)" - "Ersti-Beratung für die Lehramter Grund- und Haupt/Mittelschule und Sonderpädagogik" (Veranstaltungsnummer: 1301292)

[https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?](https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=127300&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=127300&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=127300&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

### Einführungsveranstaltung Sport Unterrichtsfach/vertieft (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0506102 Mo 16:00 - 17:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 Reim/Schweizer

## Sportwissenschaft (Bachelor)

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sportwissenschaft

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0506100 Mo 12:15 - 13:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015 SR 1 / Sport Jud. Siebe

Ersti-INFO

Inhalt Die Veranstaltung informiert über organisatorische und inhaltliche Aspekte des Studiums (Sportwissenschaft BA):

- Studienverlaufsplan / Stundenplanung
- Veranstaltungstypen
- Prüfungsmodalitäten
- Inhalte des Studiums
- Informationsstellen und Ansprechpartner

Hinweise Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Zielgruppe Erstsemester im Studiengang Sportwissenschaft (Bachelor)

## Universitätsbibliothek

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

Veranstaltungsart: Einzeltermin

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 WS 2015/2016 bekanntgegeben.**

Voraussetzung keine

Zielgruppe Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher

### Die UB in 90 Minuten (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einzeltermin

1200115	Di	11:00 (c.t.) - 13:00	Einzel	24.11.2015 - 24.11.2015	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe
	Do	14:00 (c.t.) - 16:00	Einzel	28.01.2016 - 28.01.2016	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe

Inhalt Die Veranstaltung bietet Ihnen einen Überblick zu folgenden Themen:  
Wie benutze ich den Katalog der UB?  
Wie leihe ich Bücher aus?  
Wie suche ich nach einem bestimmten Buch?  
Wie suche ich Literatur zu einem Thema?  
Wie finde ich weitere Literaturhinweise und Zeitschriftenaufsätze in einer Datenbank?  
Wo stehen die Medien, die ich brauche?  
Wie nutze ich die UB im Internet?

Hinweise Sie gliedert sich in eine theoretische Einführung, eine Übungsphase zur Literaturrecherche und einen abschließenden Rundgang durch das Gebäude.  
**Treffpunkt: Informationstheke der Zentralbibliothek am Hubland**  
Falls Sie nicht immatrikuliert sind, melden Sie sich bitte an über: info-mitarbeiter@bibliothek.uni-wuerzburg.de oder 0931/31-85912.

Voraussetzung **keine**

Nachweis Es werden keine ECTS-Punkte vergeben!

Zielgruppe Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbenutzer

Achtung: Für Studierende nach neuen Studienordnungen (Bachelor, Lehramt ab WS 09/10) werden eigene Veranstaltungen angeboten.

## Vergleichende indogermanische Sprachwissenschaft

### Einführung ins Studium der Vergleichenden Indogermanischen Sprachwissenschaft/Vorbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0405400	Di	09:15 - 10:00	Einzel	13.10.2015 - 13.10.2015	3.38 / Residenz	Stüber
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-----------------	--------

Einführung

Inhalt Terminvereinbarungen

## Vor- und frühgeschichtliche Archäologie

### Semester-Vorbesprechung

Veranstaltungsart: Besprechung

0405200	Mo	10:30 - 11:30	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	PR / Residenz	Falkenstein/ Peter-Röcher/ Link/Albers
---------	----	---------------	--------	-------------------------	---------------	--

SV

## Wirtschaftsinformatik

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020	Mo	09:00 - 11:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015		
	Mo	10:00 - 11:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015		

Hinweise Termin: Montag, 12. Oktober 2015 - 9.00 Uhr

Ort: Neue Uni am Sanderring

Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Alles Wissenswerte rund um den Studienstart und den Ablauf des Semesterbeginns finden Sie auf der Homepage der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:

[www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/](http://www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/)

## Wirtschaftsmathematik

In Würzburg beginnt das Mathematik-Studium bereits vor dem regulären Vorlesungsbeginn mit dem **Vorkurs Mathematik** (Grundbegriffe und Beweismethoden). 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**
- sowie für den Lehramtsstudiengang
- **Mathematik an Gymnasien.**

Der Vorkurs Mathematik ist mit dem Vorkurs der Physik (Rechenmethoden), dem Vorkurs der Informatik (Programmiervorkurs) und der Schnupperwoche der Fachschaft abgestimmt. Weitere Informationen finden Sie auf der

MINT-Vorkursseite für diesen Vorkurs

Hinweis: Die **Anmeldung** zu den MINT-Vorkursen (und insbesondere zum Mathe-Vorkurs "Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik" ) erfolgt **unabhängig von einer schon erfolgten Immatrikulation** (d.h. ist auch schon vor der Immatrikulation möglich) **über die**

**MINT-Vorkursanmeldung**

Auf jedem Fall hat man sich über diese Seite anzumelden.

#### **Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2015 - 09.10.2015 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller  
10-M-GBM

#### **Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020 Mo 09:00 - 11:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015  
Mo 10:00 - 11:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015

Hinweise Termin: Montag, 12. Oktober 2015 - 9.00 Uhr

Ort: Neue Uni am Sanderring

Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Alles Wissenswerte rund um den Studienstart und den Ablauf des Semesterbeginns finden Sie auf der Homepage der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:

[www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/](http://www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/)

## **Wirtschaftswissenschaft**

#### **Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020 Mo 09:00 - 11:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015  
Mo 10:00 - 11:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015

Hinweise Termin: Montag, 12. Oktober 2015 - 9.00 Uhr

Ort: Neue Uni am Sanderring

Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Alles Wissenswerte rund um den Studienstart und den Ablauf des Semesterbeginns finden Sie auf der Homepage der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:

[www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/](http://www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/)