

## 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

### **Semestervorbesprechung Ägyptologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04055000 Mi 10:00 - 11:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018 HS I / Residenz Stadler

## Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft

### **Informationsveranstaltung - MA Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04092710 Mo 14:00 - 15:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 ÜR 15 / Phil.-Geb. Kabak

Inhalt Informationsveranstaltung für alle Erstsemester-Studierenden des Master-Studiengangs "Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft".  
Information session for all first semester students of the MA Program "General and Applied Linguistics".

## Alte Welt

### **Semestervorbesprechung Alte Welt**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04055800 Do 10:00 - 11:00 Einzel 18.10.2018 - 18.10.2018 3.4 / Residenz Ambos/  
Schwemer

### Semestervorbesprechung Ägyptologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04055000 Mi 10:00 - 11:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018 HS I / Residenz Stadler

## Altorientalistik

### Semestervorbesprechung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04053010 Di 14:00 - 15:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 3.4 / Residenz Ambos/  
Schwemer/  
Shehata

## Anglistik und Amerikanistik

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04093000 Mo 12:30 (s.t.) - 14:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb. Biewer

### Intensive refresher course - Blockveranstaltung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

04093880 - 10:00 - 14:00 Block 01.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 11 / Phil.-Geb. 01-Gruppe Harris  
- 14:00 - 18:00 Block 01.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 15 / Phil.-Geb. 02-Gruppe Freuck  
- 10:00 - 14:00 Block 01.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 15 / Phil.-Geb. 03-Gruppe Morgan

Inhalt 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.

## Biologie

### Erstsemestertutorium Master (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

06075750 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 10.10.2018 - 10.10.2018 HS A102 / Biozentrum Hock  
Mi 13:00 - 15:00 Einzel 10.10.2018 - 10.10.2018 HS A102 / Biozentrum

Hinweise Hinweise zur Themenwahl und zum Studium  
The tutorial at 1 p.m. will be about the BioEU programs and will be in English.

### Erstsemestertutorium Biologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

06075990 Mo 08:00 - 13:00 Einzel 08.10.2018 - 08.10.2018 Hock/Mahsberg/  
Di 08:00 - 15:00 Einzel 09.10.2018 - 09.10.2018 Gross  
- 08:00 - 18:00 Block 08.10.2018 - 09.10.2018 HS A101 / Biozentrum  
- 08:00 - 18:00 Block 08.10.2018 - 09.10.2018 HS A102 / Biozentrum  
- 08:00 - 18:00 Block 08.10.2018 - 09.10.2018 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

06099980

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

06075990

Mo 08:00 - 13:00

Einzel

08.10.2018 - 08.10.2018

Hock/Mahsberg/

Di 08:00 - 15:00

Einzel

09.10.2018 - 09.10.2018

Gross

- 08:00 - 18:00

Block

08.10.2018 - 09.10.2018 HS A101 / Biozentrum

- 08:00 - 18:00

Block

08.10.2018 - 09.10.2018 HS A102 / Biozentrum

- 08:00 - 18:00

Block

08.10.2018 - 09.10.2018 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

### Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger/innen der Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

07502010

Mo 10:00 - 12:00

Einzel

01.10.2018 - 01.10.2018 HS B / ChemZB

Schmitt

Mathe

Mo 13:00 - 15:00

Einzel

01.10.2018 - 01.10.2018 HS B / ChemZB

Di 10:00 - 12:00

Einzel

02.10.2018 - 02.10.2018 HS B / ChemZB

Do 10:00 - 12:00

Einzel

04.10.2018 - 04.10.2018 HS B / ChemZB

Fr 10:00 - 12:00

Einzel

05.10.2018 - 05.10.2018 HS B / ChemZB

Hinweise

Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Chemie (Bachelor), die im Sommersemester ihr Studium beginnen.

Für das Studium erforderliche mathematische Kenntnisse werden wiederholt und aufgefrischt, um den Einstieg ins Studium zu erleichtern. Über den mathematischen Inhalt hinaus, bietet er die Gelegenheit schon vorab den Unialltag kennenzulernen und zukünftige Kommilitonen zu treffen.

Die Teilnahme wird allen Studienanfänger/innen sehr empfohlen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

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

### Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

07901700	Do 09:00 - 20:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	HS A / ChemZB	Fischer
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	HS B / ChemZB	
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	HS D / ChemZB	
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	00.030 / IOC (C1)	

### Inhalt

Liebe Erstis!

Die Fachschaftsinitiative Chemie veranstaltet auch zu diesem Semesterbeginn für alle Studienanfänger der Chemie, Biochemie und Lehramtsstudenten am Donnerstag, den 11. Oktober 2018 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 – 11.00 Uhr: Frühstück und Anmeldung (Zentralbau Chemie)**

**11.00 – 12.00 Uhr: Begrüßung durch den Dekan & Informationen zum Studium (HS A)**

**12.00 – 15.00 Uhr: Mittagspause, Essen und Campusführung (Mensa)**

**15.00 – 17.00 Uhr: Fragestunde**

- Chemie (HS A)
- Biochemie (HS B)
- Lehramt (HS D)
- Lebensmittelchemie (SR 00.029)
- Funktionswerkstoffe (SR 00.030)

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

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)  
Falls Ihr sonst noch Fragen habt, schreibt Uns einfach unter [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 (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 der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 22.09.2018 - 29.09.2018 Jordan/Möller

10-M-GBM - 09:00 - 17:00 Block 04.10.2018 - 12.10.2018 Turing-HS / Informatik

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 21.9.-29.9.

Block 2: 4.10.-12.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 13.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,

Weitere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter

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

## **Digital Humanities**

### **Einführungsveranstaltung Digital Humanities (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04063990 Mi 13:00 - 14:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb. Jannidis/Moser

## **Europäische Ethnologie/Volkskunde**

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04066030 Di 09:00 - 11:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 HS 3 / Phil.-Geb. Fenske

Inhalt Einführung in das Wintersemester 2018/2019 mit Vorstellung des Lehrangebots und Ergänzungen zum vorliegenden Vorlesungsverzeichnis.

## **Funktionswerkstoffe**

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

07619900 Fr 12:00 - 13:00 Einzel 12.10.2018 - 12.10.2018

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

### Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

07901700	Do 09:00 - 20:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	HS A / ChemZB	Fischer
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	HS B / ChemZB	
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	HS D / ChemZB	
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Do 14:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	00.030 / IOC (C1)	

### Inhalt

Liebe Erstis!

Die Fachschaftsinitiative Chemie veranstaltet auch zu diesem Semesterbeginn für alle Studienanfänger der Chemie, Biochemie und Lehramtsstudenten am Donnerstag, den 11. Oktober 2018 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 – 11.00 Uhr: Frühstück und Anmeldung (Zentralbau Chemie)**

**11.00 – 12.00 Uhr: Begrüßung durch den Dekan & Informationen zum Studium (HS A)**

**12.00 – 15.00 Uhr: Mittagspause, Essen und Campusführung (Mensa)**

**15.00 – 17.00 Uhr: Fragestunde**

- Chemie (HS A)
- Biochemie (HS B)
- Lehramt (HS D)
- Lebensmittelchemie (SR 00.029)
- Funktionswerkstoffe (SR 00.030)

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

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

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung

09000000	Fr	06:00 - 12:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 9 / Physik	Hinkov/Reusch
P-VKM	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 3 / NWHS	
	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 1 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 2 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 3 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	08:00 - 14:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 1 / NWHS	
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE M1.03.0 / M1	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	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** Der Vorkurs findet in zwei inhaltsgleichen Blöcken statt:

**1. Block: Do 20.09. - Fr 28.09.2018**

und

**2. Block: Mo 01.10. - Do 11.10.2018**

**Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 12.10.2018**

08:00 - 10:00 Erstfrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

**Weitere Informationen im Web unter**

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

**WICHTIG:**

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

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

**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 Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.  
1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

## Geographie

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04109000	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	01-Gruppe	Werner
	Di	11:00 - 12:00	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	HS 2 / Phil.-Geb.	02-Gruppe	Amend

### Informationsveranstaltung zum Masterstudiengang "Angewandte Physische Geographie"

Veranstaltungsart: Kolloquium

04109050	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	22.10.2018 - 22.10.2018	0.004 / ZHSG	01-Gruppe	Baumhauer
----------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------	-----------	-----------

### Introduction to Master Program "Applied Earth Observation and Geoanalysis"

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04109060	Mo	16:00 - 18:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	1.014 / ZHSG	01-Gruppe	Dech/Wegmann
----------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------	-----------	--------------

## Germanistik

### Einführungsveranstaltung der Germanistik

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04060000 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb.

### Begrüßung Masterstudiengang Germanistik/Mittelalter und frühe Neuzeit/Neue Literaturen

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04060050 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 ÜR 10 / Phil.-Geb.

### Gaststudentenbegrüßung (0.10000000000000001 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04064690 Mo 13:00 - 16:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 ÜR 13 / Phil.-Geb. Krämer-Neubert/

Mo 13:00 - 16:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 ÜR 11 / Phil.-Geb. Stahl

Mo 13:00 - 16:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 ÜR 12 / 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.

### Einführungsveranstaltung Deutsch als Zweitsprache (DaZ)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04065030 Mo 13:00 - 15:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 HS 2 / Phil.-Geb. Pöhlmann-Lang

### Antike Mythen in der Literatur (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

04095981 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 23.10.2018 - 01.02.2019 2.011 / ZHSG Ravasio

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.

## Fit fürs Studium - Vorkurse in der Germanistik

### Grundlagen der Literaturwissenschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

04062920 - 09:00 - 16:00 Block 08.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 18 / Phil.-Geb. Storch

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

04062940 - 09:00 - 16:00 Block 01.10.2018 - 05.10.2018 ÜR 12 / Phil.-Geb. Fritz-Scheuplein

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.



## Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

04062950 - 08:00 - 12:00 Block 08.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 12 / Phil.-Geb. Werther

Inhalt Um erfolgreich studieren zu können, ist notwendig und hilfreich, sich mit dem wissenschaftlichen Arbeiten so bald wie möglich vertraut zu machen. Das Studium der Germanistik 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 es zu bewältigen gilt. Das Kurzpropädeutikum hat zum Ziel, die TeilnehmerInnen mit für das Studium wesentlichen Arbeitsweisen und -techniken vertraut zu machen, um den Einstieg zu erleichtern. Hierbei sollen ‚handwerkliche‘ Methoden nicht bloß theoretisch angeleitet, sondern auch an studienrelevanten Beispielen praxisnah erprobt werden.

## Geschichte

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04070000 Di 08:30 (s.t.) - 11:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb. Schmidt

### Propädeutikum zur Alten Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

04074006 - 09:00 (c.t.) - 18:00 Block 01.10.2018 - 02.10.2018 3.37 / Residenz N.N./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 wird gebeten.

### Propädeutikum zur Mittelalterlichen Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

04073007 - 10:00 (c.t.) - 17:00 Block 04.10.2018 - 05.10.2018 ÜR 14 / Phil.-Geb. Fuchs/Kaufmann

Hinweise Die Anmeldung erfolgt per Mail.

### Propädeutikum zur Neueren Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

04071007 - 14:00 (c.t.) - 17:00 Block 08.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 8 / Phil.-Geb. Tischer/Weis

Hinweise Die Anmeldung erfolgt per Mail: julia.weis@stud-mail.uni-wuerzburg.de

### Propädeutikum zur Neuesten Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

04072009 - 10:00 (c.t.) - 13:00 Block 08.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 8 / Phil.-Geb. Hoeres/Stolz

Hinweise Die Anmeldung erfolgt per Mail: lisa.stolz@uni-wuerzburg.de

## Indologie

### Einführungswoche Indologie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04022000	Di	10:30 - 11:30	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	8.U.1 / Phil.-Geb.	Gengnagel
	Di	12:15 - 13:45	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Steiner
	Di	14:15 - 15:45	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Schömbucher-
	Mi	12:30 - 14:00	Einzel	17.10.2018 - 17.10.2018	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Kusterer
	Fr	12:15 - 13:15	Einzel	19.10.2018 - 19.10.2018		Lotz

## Informatik

### Programmierkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08106100	Mo 09:00 - 14:00	Einzel	01.10.2018 - 01.10.2018	Zuse-HS / Informatik	Lesch
	Do 09:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	ÜR II / Informatik	
	Do 09:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	ÜR I / Informatik	
	Do 09:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	SE I / Informatik	
	Do 09:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	SE II / Informatik	
	Do 09:00 - 17:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	SE III / Informatik	
	- 09:00 - 14:00	Block	01.10.2018 - 09.10.2018	ÜR II / Informatik	
	- 09:00 - 17:00	Block	01.10.2018 - 09.10.2018	ÜR I / Informatik	
	- 09:00 - 17:00	Block	01.10.2018 - 09.10.2018	SE I / Informatik	
	- 09:00 - 17:00	Block	01.10.2018 - 09.10.2018	SE II / Informatik	
	- 09:00 - 17:00	Block	01.10.2018 - 09.10.2018	SE III / Informatik	
	- 09:00 - 17:00	Block	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 10 / Physik	
	- 09:00 - 17:00	Block	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 8 / Physik	

Hinweise

Findet in zwei Blöcken statt:  
 Block 1: 20.9.-28.9.  
 Block 2: 1.10.-11.10.  
 Auftakt jeweils im Zuse-Hörsaal, danach in Kleingruppen.  
 Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tages am 12.10. empfohlen.  
 Spezielle Anmeldung nötig!  
 Nähere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter  
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/>

## Kath. Theologie/Religionslehre/Theologische Studien

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

Veranstaltungsart: Seminar

01000000	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	22.10.2018 -	R 302 / P 4	01-Gruppe	Kalbheim
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2018 -	R 302 / P 4	02-Gruppe	
	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	22.10.2018 -	R 321 / P 4	03-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2018 -	R 321 / P 4	04-Gruppe	
	Mi 17:00 - 20:00	Einzel	17.10.2018 - 17.10.2018			

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 ist unbedingt erforderlich.

Hinweise

**Das erste Treffen am 17. 10. 2018 um 17:00 findet am Paradeplatz 4 im Raum 321 (3. Stock) statt.**

## Klassische Archäologie

### Semestereröffnung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04050000	Mo 12:00 - 13:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	1.26/27 / Residenz	Steinhart/Böhm/ Griesbach/ Leitmeir/Danner
----------	------------------	--------	-------------------------	--------------------	--

Hinweise

ab 13 Uhr offene Sprechstunde und allgemeine Studienberatung im Assistentenzimmer

## Klassische Philologie

### Propädeutikum Lateinische Grammatik

Veranstaltungsart: Tutorium

04012290	-	09:00 - 12:00	Block	08.10.2018 - 12.10.2018	Hubert
Inhalt	Dieser Kurs richtet sich vor allem an Erstsemester und ist ein zusätzliches Angebot des Lehrstuhls, um die in der Schule erlernten Grammatikkenntnisse aufzufrischen und weiter zu vertiefen und somit den Übergang von der Schule zu den Kursen im Studium zu erleichtern. Der Besuch des Kurses ist nicht verpflichtend ( keine ECTS-Punkte), wird aber für Erstsemester dringend empfohlen. Höhere Semester, die nach der vorlesungsfreien Zeit einen flachen Wiedereinstieg in die lateinische Sprache suchen, sind gerne willkommen.				
Literatur	Mitzubringende Literatur (sowohl neu, als auch antiquarisch verfügbar; s. ebay, zvb.com, amazon etc.): - Lateinische Grammatik, hg. v. Rubenbauer - Hofmann, Bamberg - München 2007 (12. Auflage; ISBN 978-3637069404): Diese Grammatik ist auch während des gesamten Studiums das Standardwerk, mit dem gearbeitet wird. Eine Anschaffung ist deshalb unabdinglich. - Lateinische Wortkunde, hg. v. Lindauer, Bamberg - München 2002 (2. Auflage; ISBN 978-3766156365): Die Anschaffung einer Wortkunde ist auf jeden Fall sinnvoll. Es ist dabei dem Studierenden überlassen, mit welcher er arbeiten will. Diese wird jedoch oft empfohlen, und sie ist diejenige, in der in diesem Kurs die Hausaufgaben aufgegeben werden. Deshalb sollten Sie auf jeden Fall einen Kauf in Betracht ziehen. Es können jedoch zur Not Kopien für diesen Kurs bereitgestellt werden."				

### Propädeutikum Lateinische Literatur

Veranstaltungsart: Tutorium

04012300	-	13:00 - 16:00	Block	08.10.2018 - 12.10.2018	Hubert
Inhalt	Dieser Kurs richtet sich vor allem an Erstsemester und ist ein zusätzliches Angebot des Lehrstuhls, um die Übersetzungsfähigkeit aus dem Lateinischen ins Deutsche zu schulen und Studienanfänger auf die Übersetzungs- und Lektürekurse an der Universität vorzubereiten. Der Besuch des Kurses ist nicht verpflichtend (keine ECTS-Punkte), wird aber für Erstsemester dringend empfohlen. Höhere Semester, die nach der vorlesungsfreien Zeit ihre Übersetzungskompetenzen wieder auffrischen möchten, sind im Kurs gerne willkommen.				
Literatur	Mitzubringende Literatur (sowohl neu, als auch antiquarisch verfügbar; s. ebay, zvb.com, amazon etc.): - Lateinische Grammatik, hg. v. Rubenbauer - Hofmann, Bamberg - München 2007 (12. Auflage; ISBN 978-3637069404): Diese Grammatik ist auch während des gesamten Studiums das Standardwerk, mit dem gearbeitet wird. Eine Anschaffung ist deshalb unabdinglich.				

### Einführungsveranstaltung zum Studienbeginn "Ersti-Tag"

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04012400	Mi	14:30 - 18:00	Einzel	10.10.2018 - 10.10.2018	Fachschaft
Inhalt	Liebe "Erstis", am Mittwoch, den 10.10.2018, findet ab 14.30 Uhr in der Bibliothek des Instituts für Klassische Philologie (Residenz, Südflügel, 3. Stock) unser Erstsemestertag statt. Es handelt sich bei dieser Veranstaltung auch um die offizielle Einführungsveranstaltung der Klassischen Philologie mit allen relevanten Informationen für den Beginn eures Studiums. Eine Teilnahme ist <b>dringend empfohlen</b> . <i>Zum ungefähren Ablauf:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.30 - 16.00 Uhr: Einführung in das Studium, modularisiertes Studiensystem, Stundenplanerstellung, Graecum, ...</li> <li>• 16.00 - 16.30 Uhr: Führung durch die Residenz (Bibliothek, Seminarräume etc.)</li> <li>• 16.30 - 18.00 Uhr: Kennenlernen in der Lateinbibliothek</li> </ul> im Anschluss: Abendessen und Kneipentour. Wir freuen uns auf euer Kommen! Eure Fachschaftsinitiative der Klassischen Philologie				
Hinweise	<b>Achtung !!!!</b> Veranstaltung findet in der Griechisch-Bibliothek des Instituts statt. Residenzplatz 2 / Südflügel 3. Etage				

## Kunstgeschichte

### Einführungsveranstaltung Bachelor-Studiengänge

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04081000	Di	10:00 - 12:00	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	ÜR 18 / Phil.-Geb.	Friedrich
Efv						

### **Einführungsveranstaltung Master-Studiengänge**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04081036 Di 14:00 - 16:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 ÜR 18 / Phil.-Geb. Friedrich  
Efv

## **Lebensmittelchemie**

### **Einführungsveranstaltung Lebensmittelchemie**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

07471411 Mo 10:00 - 11:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 01.005 / IPL Pemp  
Do 08:45 - 23:00 Einzel 11.10.2018 - 11.10.2018

## **Lehramt (allgemein)**

### **Einführung in den Studiengang Lehramt an Gymnasien**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

13010500 Mi 12:00 - 14:00 Einzel 10.10.2018 - 10.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb. 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

13010510 Mi 08:00 - 10:00 Einzel 10.10.2018 - 10.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb. 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

13012920	Do 08:00 - 11:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	00.401 / Witt.Platz	01-Gruppe	Stürmer
	Do 08:00 - 11:00	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018	02.401 / Witt.Platz	02-Gruppe	Erhardt/Marx/Pfriem
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		03-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		04-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		05-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		06-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		07-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		08-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		09-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		10-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		11-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		12-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		13-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		14-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		15-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		16-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		17-Gruppe	
	Do 13:30 - 16:30	Einzel	11.10.2018 - 11.10.2018		18-Gruppe	
	- -	wöchentl.				

Inhalt *Am Vormittag findet eine Einführungsveranstaltung in das Lehramt allgemein, in die Grund- und Mittelschulpädagogik und das EWS-Studium statt.*

Hinweise *Im Anschluss daran und am Nachmittag erhalten Sie dann Informationen zu Ihrem Unterrichtsfach bzw. der Fachrichtung und den Didaktikfächern. Die Einführungsveranstaltung findet im Rahmen der Erstsemester-Infotage der Fachschaftsinitiativen Sonderpädagogik und Grund- und Mittelschullehramt (10.- 12. Oktober 2018) statt.*

Informationen und Anmeldung zu den Einführungstagen finden Sie auf den Seiten der Fachschaftsinitiativen:

Grund- und Mittelschule: <http://www.fsi-guh.uni-wuerzburg.de/startseite/>

Sonderpädagogik: [http://www.fsi-sopaed.uni-wuerzburg.de/no\\_cache/startseite0/](http://www.fsi-sopaed.uni-wuerzburg.de/no_cache/startseite0/)

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

13013330 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 10.10.2018 - 10.10.2018 HS 1 / Phil.-Geb. Koerber-Becker

Inhalt Diese Veranstaltung gibt einen vertieften Einblick in die Inhalte des Bereichs der Erziehungswissenschaften im Rahmen der Lehramtsstudiengänge für Realschule und Gymnasien. In dieser Veranstaltung stellen die Vertreter/innen der Erziehungswissenschaften ihre jeweilige Disziplin vor. Dazu gehören die Allgemeine Pädagogik, die pädagogische Psychologie und die Schulpädagogik.

Der Besuch dieser Veranstaltung ist für beide Lehramtsstudiengänge - unabhängig von den gewählten Unterrichtsfächern - dringend empfohlen.

## 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 der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 22.09.2018 - 29.09.2018 Jordan/Möller

10-M-GBM - 09:00 - 17:00 Block 04.10.2018 - 12.10.2018 Turing-HS / Informatik

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 21.9.-29.9.

Block 2: 4.10.-12.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 13.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,

Weitere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter

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

## **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 der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 22.09.2018 - 29.09.2018 Jordan/Möller

10-M-GBM - 09:00 - 17:00 Block 04.10.2018 - 12.10.2018 Turing-HS / Informatik

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 21.9.-29.9.

Block 2: 4.10.-12.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 13.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,

Weitere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter

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

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung

09000000	Fr	06:00 - 12:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 9 / Physik	Hinkov/Reusch
P-VKM	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 3 / NWHS	
	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 1 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 2 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 3 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	08:00 - 14:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 1 / NWHS	
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE M1.03.0 / M1	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	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** Der Vorkurs findet in zwei inhaltsgleichen Blöcken statt:

**1. Block: Do 20.09. - Fr 28.09.2018**

und

**2. Block: Mo 01.10. - Do 11.10.2018**

**Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 12.10.2018**

08:00 - 10:00 Erstfrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

**Weitere Informationen im Web unter**

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

**WICHTIG:**

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

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

**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 Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.  
1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

## Medienkommunikation

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

05080000 Mi 12:00 - 16:00 Einzel 10.10.2018 - 10.10.2018 0.002 / ZHSG

## Museologie

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04067010 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 01.102 / BibSem Fackler/Menke/  
Schlang

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

### **Semesterrückblick mit Vorstellung des Lehrangebots im kommenden Semester (Credits: 0)**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04067020 Mi 16:00 - 17:00 Einzel 06.02.2019 - 06.02.2019 01.102 / BibSem 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).

### **Einführungstage für Erstsemester\*innen (BA und MA) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

04067290 - 08:30 - 17:00 Block 11.10.2018 - 12.10.2018 Fackler

Inhalt Als praktische Einführung in das Studium der Museologie/Museumswissenschaft werden wir in der Woche vor Vorlesungsbeginn im Rahmen der **Einführungstage** hinter die Kulissen eines regionalen Museums blicken und dort mit Mitarbeiter\*innen sowie untereinander ins Gespräch kommen - alle Erstsemester\*innen in den museologischen bzw. museumswissenschaftlichen BA- und MA-Studiengängen sind hierzu recht herzlich eingeladen. Genaueres wird noch bekannt gegeben.

## **Musikpädagogik und Didaktikfach Musik**

### **Come in and find out... Informationsveranstaltung (nicht nur) für Erstsemester Bachelor/Master Musikpädagogik**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04041770 Mi 13:00 - 14:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018 SR 107 / Domer 13 Brusniak/  
Szczepaniak

Inhalt Musikpädagogik wird an der Universität Würzburg als Bachelor- und Masterstudiengang sowie als Didaktikfach für die Lehrämter an Grund- und Mittelschulen 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.

### **Einführungsveranstaltung für Lehramtsstudierende im Didaktikfach Musik**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04041771 Fr 10:00 - 12:00 Einzel 12.10.2018 - 12.10.2018 HS III / Residenz Brusniak/  
Szczepaniak

Hinweise Musikpädagogik wird an der Universität Würzburg als Bachelor- und Masterstudiengang sowie als Didaktikfach für die Lehrämter an Grund- und Mittelschulen 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.

### **Erstsemesterinformation der Fachschaftsinitiative der Musikforschung**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04043760 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 113 / Domer 13

Inhalt Mit dieser Informationsveranstaltung möchten wir den Erstsemestern der Musikpädagogik und Musikwissenschaft die Möglichkeit bieten, mehr über die beiden Studienfächer und den Studienalltag zu erfahren und sich mit SB@Home vertraut zu machen, sowie eine Antwort auf Fragen zur Organisation des Studiums zu erhalten. Treffpunkt ist der Raum 113 im Institut für Musikforschung, Domerschulstraße 13 (Treppe hoch, erster Stock links).

Anschließend bieten wir eine Führung durch die Räumlichkeiten des Instituts für Musikforschung (einschließlich Residenz) an. Die FSI Mufo freut sich auf EUCH!

Hinweise

## **Musikwissenschaft**

### **Einführungsveranstaltung Bachelor - Musikwissenschaft**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04043310 Mi 12:00 - 12:30 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018 113 / Domer 13 Voigt

Inhalt Für alle Erstsemester im BA Musikwissenschaft bietet die Einführungsveranstaltung einen Überblick über Struktur und Organisation des Studiums und die Gelegenheit zur Klärung bestehender Fragen. Aktuelles Infomaterial zum Studiengang steht auf der Homepage des Instituts, die Veranstaltungen sind unter Bachelor (Studienbeginn WS 15/16) im Online-Vorlesungsverzeichnis zu finden.

### **Einführungsveranstaltung Master - Musikwissenschaft**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04043320 Mi 11:30 - 12:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018 022 / Domer 13 Lemmerich



### **Einführungsveranstaltung Master - Ethnomusikologie**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04043340      Mi 12:00 - 12:30      Einzel      17.10.2018 - 17.10.2018      022 / Domer 13      Herrmann-Fertig/  
Hill

### **Erstsemesterinformation der Fachschaftsinitiative der Musikforschung**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04043760      Mo 10:00 - 12:00      Einzel      15.10.2018 - 15.10.2018      113 / Domer 13

Inhalt      Mit dieser Informationsveranstaltung möchten wir den Erstsemestern der Musikpädagogik und Musikwissenschaft die Möglichkeit bieten, mehr über die beiden Studienfächer und den Studienalltag zu erfahren und sich mit SB@Home vertraut zu machen, sowie eine Antwort auf Fragen zur Organisation des Studiums zu erhalten. Treffpunkt ist der Raum 113 im Institut für Musikforschung, Domerschulstraße 13 (Treppe hoch, erster Stock links).  
Anschließend bieten wir eine Führung durch die Räumlichkeiten des Instituts für Musikforschung (einschließlich Residenz) an.  
Die FSI Mufo freut sich auf EUCH!"

Hinweise

## **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. 09000000).

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

**1. Block: Do. 20.09. - Fr. 28.09.2018**

und

**2. Block: Mi. 01.10. - Do. 11.10.2018**

**Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 12.10.2018**

08:00 - 10:00 Erstfrühstück in der ehemaligen Teilbibliothek Physik

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen im Hörsaal 1 und Hörsaal 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter

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

**WICHTIG:**

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

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

Studienanfänger und Studienanfängerinnen in den Studiengängen

Bachelor **Mathematische Physik**

Lehramt **Physik an Gymnasien**

müssen auch den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (08005100) besuchen.

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung

09000000	Fr	06:00 - 12:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 9 / Physik	Hinkov/Reusch
P-VKM	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 3 / NWHS	
	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 1 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 2 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 3 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	08:00 - 14:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 1 / NWHS	
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE M1.03.0 / M1	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS P / Physik	

**Inhalt** Durch Vorstellung, Wiederholung und Einübung der zu Beginn der Physik-Lehrveranstaltungen erforderlichen Mathematikkennnisse 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** Der Vorkurs findet in zwei inhaltsgleichen Blöcken statt:

**1. Block: Do 20.09. - Fr 28.09.2018**

und

**2. Block: Mo 01.10. - Do 11.10.2018**

**Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 12.10.2018**

08:00 - 10:00 Erstfrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

**Weitere Informationen im Web unter**

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

**WICHTIG:**

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

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

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 Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.

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

**Zielgruppe**

## Philosophie/ Ethik

### Einführungsveranstaltungen Philosophie (BA, MA, Erasmus und internationale Studierende)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

05011000	Mo	16:15 - 17:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	R 28 / Residenz	01-Gruppe
	Mo	16:15 - 17:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	R 35 / Residenz	02-Gruppe
	Mo	17:00 - 18:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	R 28 / Residenz	03-Gruppe

**Zielgruppe** Erstsemesterstudierende

## 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. 09000000).

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

**1. Block: Do. 20.09. - Fr. 28.09.2018**

und

**2. Block: Mi. 01.10. - Do. 11.10.2018**

**Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 12.10.2018**

08:00 - 10:00 Erstfrühstück in der ehemaligen Teilbibliothek Physik

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen im Hörsaal 1 und Hörsaal 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

Weitere Informationen im Web unter

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

**WICHTIG:**

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

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

Studienanfänger und Studienanfängerinnen in den Studiengängen

Bachelor **Mathematische Physik**

Lehramt **Physik an Gymnasien**

müssen auch den verpflichtenden Mathematik-Vorkurs "Einführung in die Mathematik" (08005100) besuchen.

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Übung

09000000	Fr	06:00 - 12:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 9 / Physik	Hinkov/Reusch
P-VKM	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 3 / NWHS	
	Fr	08:00 - 14:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 1 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 2 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 3 / Physik	
	Fr	12:00 - 18:00	Einzel	12.10.2018 - 12.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	08:00 - 14:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 1 / NWHS	
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 3 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE M1.03.0 / M1	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	01.10.2018 - 11.10.2018	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** Der Vorkurs findet in zwei inhaltsgleichen Blöcken statt:

**1. Block: Do 20.09. - Fr 28.09.2018**

und

**2. Block: Mo 01.10. - Do 11.10.2018**

**Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr. 12.10.2018**

08:00 - 10:00 Erstfrühstück

10:15 - 11:45 Fachstudienberatung getrennt nach Studiengängen in den Hörsälen 1 und 3

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan im Hörsaal 3

**Weitere Informationen im Web unter**

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

**WICHTIG:**

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

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

**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 Funktionswerkstoffe" und "Bachelor Luft- und Raumfahrtinformatik" ist sinnvoll.  
1BP, 1BN, 1LGS, 1LGY, 1LHS, 1LRS, 1BTF, 1BLR

## Psychologie

### **Einführung in den Bachelor Psychologie (0 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

05020310 - - BlockSaSo 12.10.2018 - 14.10.2018 Tröger

EBP

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

**Hinweise** Genaue Termine und Ablauf unter:

<https://www.hw.uni-wuerzburg.de/fsi-psychologie/fuer-erstis/ersti-einfuehrung/>

### **Einführung in den Master Psychologie**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

05020400 Do 10:00 - 11:00 Einzel 11.10.2018 - 11.10.2018 Tröger

EMP

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

## Romanistik

### Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der romanischen Philologie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04095990	Mo 14:00 - 16:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	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 Internetseite "Einführungsveranstaltungen für Erstsemester": <a href="http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/einfuehrungsveranstaltungen/">http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/einfuehrungsveranstaltungen/</a>				

### Einstufungstest Französisch

Veranstaltungsart: Prüfung

04095991	Di 11:30 - 13:00	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	Biava/Gold
Hinweise	Dieser Test ist verpflichtend für <b>alle</b> Studienanfänger des Fachs Französisch.				

### Einstufungstest Italienisch

Veranstaltungsart: Prüfung

04095992	Di 14:30 - 16:00	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	Ferrario
Hinweise	Dieser Test ist verpflichtend für <b>alle</b> Studienanfänger des Fachs Italienisch.				

### Einstufungstest Spanisch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Prüfung

04096980	Di 13:00 - 14:30	Einzel	16.10.2018 - 16.10.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	Gallardo/Pérez Pereira
Hinweise	Dieser Test ist verpflichtend für <b>alle</b> Studienanfänger des Fachs Spanisch.				

### Mentoring in der Orientierungsphase: Der Einstieg ins Romanistik-Studium

Veranstaltungsart: Tutorium

04095993	Mo 16:00 - 16:45	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018		01-Gruppe	Gorke
	Mo 16:00 - 16:45	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018		02-Gruppe	
	Mo 16:00 - 16:45	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018		03-Gruppe	
Inhalt	Mentoren-Programm für Studierende in der Studieneingangsphase, bei dem Studierende aus höheren Fachsemestern nützliche Tipps zu organisatorischen Themen geben und für alle weiteren Fragen rund ums Studium zur Verfügung stehen. Weitere Infos unter <a href="http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/vorkurse-grundkurse-1-4-semester/">http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/vorkurse-grundkurse-1-4-semester/</a>					
Hinweise	Die Mentoren werden sich an insgesamt sechs Terminen mit den Studienanfängern treffen. Soweit noch nicht angekündigt werden die Termine so bald wie möglich bekannt gegeben.					

### Vorkurs - Grundlagen des Alten und Neuen Testaments (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

01017000	wird noch bekannt gegeben				Zundler
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wie oft war Noah betrunken?</li> <li>- Kain, Abel, David, Goliath – wer hat eigentlich wen erschlagen?</li> <li>- Liebte David Frauen oder Männer?</li> <li>- Welche Schuhe hatte Jesus an, als er übers Wasser ging?</li> <li>- Was haben die zehn Jungfrauen mit dem Himmelreich zu tun?</li> </ul> <p>Diese und weitere Fragen sollen im Rahmen des Kurses zur Sprache gebracht werden. Geplant ist ein Streifzug durch das Alte und Neue Testament, auf dem besonders die Texte, die für den Schulunterricht und das Staatsexamen relevant sind, gelesen werden sollen. Neben der ausführlichen Lektüre (in dt. Übersetzung) werden auch Informationen über den Alten Orient und die Umwelt des Neuen Testaments vermittelt. Bei Fragen können Sie Frau Dorothee Zundler über <a href="mailto:dorothee.zundler@stud-mail.uni-wuerzburg.de">dorothee.zundler@stud-mail.uni-wuerzburg.de</a> kontaktieren.</p>				
Hinweise	"Das erste Treffen am 9.4. dient zur Vorbesprechung und Einführung. Wer an diesem Termin verhindert ist und gerne am Kurs teilnehmen möchte, melde sich bitte per Mail bei Frau Zundler ( <a href="mailto:dorothee.zundler@stud-mail.uni-wuerzburg.de">dorothee.zundler@stud-mail.uni-wuerzburg.de</a> ). <p>Die Termine für die Blockveranstaltungen sind Vorschläge, die beim ersten Treffen auf Wunsch der Teilnehmer/innen noch geändert werden können."</p>				
Literatur	Buber, Martin; Rosenzweig, Franz (1992): Die Schrift, 6. Auflage, 4 Bände, Stuttgart. Elberfelder Bibel. Erneut durchgesehene Ausgabe der revidierten Elberfelder Bibel unter Berücksichtigung der neuen Rechtschreibung (2017), Witten.				
Zielgruppe	Die Bibel. Einheitsübersetzung der Heiligen Schrift. Gesamtausgabe (2016), Stuttgart. Dieser Kurs richtet sich an ...Studenten der Geisteswissenschaften, insbesondere der Germanistik. ...Studenten von theologischen Studiengängen, vor allem im ersten Studienjahr. ...Lehramtsstudenten aller Fächer und Schularten. ...alle am Thema interessierte.				

### Grundlagen der Literaturwissenschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

04062920 - 09:00 - 16:00 Block 08.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 18 / Phil.-Geb. Storch

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

### Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

04062950 - 08:00 - 12:00 Block 08.10.2018 - 12.10.2018 ÜR 12 / Phil.-Geb. Werther

Inhalt Um erfolgreich studieren zu können, ist notwendig und hilfreich, sich mit dem wissenschaftlichen Arbeiten so bald wie möglich vertraut zu machen. Das Studium der Germanistik 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 es zu bewältigen gilt. Das Kurzpropädeutikum hat zum Ziel, die TeilnehmerInnen mit für das Studium wesentlichen Arbeitsweisen und -techniken vertraut zu machen, um den Einstieg zu erleichtern. Hierbei sollen ‚handwerkliche‘ Methoden nicht bloß theoretisch angeleitet, sondern auch an studienrelevanten Beispielen praxisnah erprobt werden.

### Digital Humanities - Learning by Doing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

04095980 - - wöchentl. Calvo

### Antike Mythen in der Literatur (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

04095981 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 23.10.2018 - 01.02.2019 2.011 / ZHSG Ravasio

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.

### Philosophische Grundlagen der Geisteswissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Übung

05011052 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 26.10.2018 - 08.02.2019 R 28 / Residenz Heuft

Inhalt Diese Veranstaltung möchte in die philosophischen Grundlagen der Geisteswissenschaften einführen. Als Einstieg lesen wir ein leidenschaftliches Plädoyer für die Geisteswissenschaften als Kompensation der Naturwissenschaften. Anschließend werden wir uns mit Texten aus der hermeneutischen Tradition beschäftigen und deren Kritik. Der für diese Diskussion zentrale Begriff des Verstehens führt uns zu der grundsätzlichen Frage, was Sprache leisten kann. Über die thematische Ausrichtung hinaus eröffnet die Veranstaltung einen Zugang zum philosophischen Denken und damit zu bedeutenden Autoren der Philosophiegeschichte.

Literatur Die behandelten Texte bzw. Textauszüge werden auf WueCampus2 zur Verfügung gestellt.  
 Nachweis Mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)  
 Bewertung: unbenotet (bestanden/nicht bestanden)

## Sammlungen - Provenienz - Kulturelles Erbe

### Informationsveranstaltung zum Semesterbeginn

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04081043 Di 14:00 - 16:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 ÜR 19 / Phil.-Geb. Roberts

## Sinologie

### Einführungsveranstaltung B.A. Modern China HF/NF

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04021000 Di 12:00 - 14:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 HS 3 / Phil.-Geb. Altenburger

### Einführungsveranstaltung M.A. Chinese Studies

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04021200 Di 10:00 - 12:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 ÜR 17 / Phil.-Geb. Altenburger

### **Einführungsveranstaltung M.Sc. China Business and Economics, M.A. China Language and Economy**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04021300 Di 15:00 - 17:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 HS 3 / Phil.-Geb. Fischer

## **Slavische Philologie**

### **Einführungsveranstaltung zum Semesterbeginn für alle Studierenden**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04030100 Di 10:00 - 12:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 HS 5 / Phil.-Geb. Ebbinghaus

### **Kurs für Studienanfänger der BA-Studiengänge "Russische Sprache und Kultur" und LA GYM Russisch (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

04030580 - 09:00 - 17:00 Block 08.10.2018 - 11.10.2018 ÜR 10 / Phil.-Geb. Melcher

Inhalt Allen Studienanfängern wird in dieser Veranstaltung ein erster Einblick in die Schrift, die Aussprache sowie erste Redewendungen des Russischen geboten.

Hinweise Pausenzeiten werden vereinbart.

## **Sonderpädagogik**

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

05040400	Mo 14:00 - 14:45	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	03.105 / Witt.Platz	01-Gruppe	
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	03.105 / Witt.Platz	02-Gruppe	N.N.
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	02.103 / Witt.Platz	03-Gruppe	Hansen
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	02.203 / Witt.Platz	04-Gruppe	Ellinger
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	00.113d / Witt.Platz	05-Gruppe	Ratz
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	00.113c / Witt.Platz	06-Gruppe	Stein
	Mo 15:30 - 17:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	00.103 / Witt.Platz	07-Gruppe	Dr. Groß

### **Einführungsveranstaltung für Masterstudiengang**

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

05042860 Mo 14:00 - 15:30 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 02.206 / Witt.Platz Dr. Groß

### **Einführung in die Sprachheilpädagogik - Teil 1 (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

05043010 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. 25.10.2018 - 07.02.2019 00.401 / Witt.Platz Hansen

06SGSph11V

Inhalt Die Einführungsveranstaltung erstreckt sich über zwei Semester. Im Wintersemester (Teil 1) liegt der thematische Schwerpunkt auf der Darstellung des Sprechvorgangs und seiner Voraussetzungen sowie der artikulatorischen Phonetik. Im Sommersemester (Teil 2) werden die Klassifikation und Symptomatik der verschiedenen Sprach-, Sprech- und Redestörungen dargestellt.

**siehe Modulhandbuch**

**Wissen über die historische Entwicklung der Sprachheilpädagogik; vertiefte Kenntnisse über Voraussetzungen des Sprechens und der Sprache**

Nachweis LN: Nur Teilnahmebescheinigung

## **Sport (Lehramt)**

## **Sportwissenschaft (Bachelor)**

### Einführungsveranstaltung Bachelor Sportwissenschaft

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

05060000 Mo 14:00 - 15:00 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 01-Gruppe 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

### Uni-Bib in 30 Minuten - Kurzeinführung (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

12001000 wird noch bekannt gegeben Sahyoun

Inhalt Die 30-minütige Schulung ist vor allem für Erstsemester geeignet. Sie vermittelt Infos zum Bibliothekssystem, zur Ausleihe und zur Literatur-Recherche im Katalog. Bei einem Rundgang werden die Lesesäle und Arbeitsräume gezeigt.

Hinweise **Treffpunkt: Information der Zentralbibliothek am Hubland. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Termine werden zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.**

Voraussetzung keine

Zielgruppe Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher

### Uni-Bib in 60 Minuten (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

12001150 wird noch bekannt gegeben

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 und eine Übungsphase zur Literaturrecherche.

**Treffpunkt: Information der Zentralbibliothek am Hubland**

Falls Sie nicht immatrikuliert sind, melden Sie sich bitte per Mail an: [information@bibliothek.uni-wuerzburg.de](mailto:information@bibliothek.uni-wuerzburg.de) oder auch telefonisch: 0931/31-85912. Bei Bedarf findet am Ende ein Rundgang durch das Gebäude statt.

Voraussetzung **keine**

Nachweis Es werden keine ECTS-Punkte vergeben!

Zielgruppe Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbenutzer

## Vergleichende Sprachwissenschaft

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04054000 Di 09:15 - 10:00 Einzel 16.10.2018 - 16.10.2018 3.38 / Residenz Stüber

Einführung

Inhalt Terminvereinbarungen

## Vor- und frühgeschichtliche Archäologie

### Semester-Vorbesprechung

Veranstaltungsart: Reservierung

04052000 Mo 10:30 - 11:30 Einzel 15.10.2018 - 15.10.2018 Bibliothek / Residenz Falkenstein/  
 Peter-Röcher/  
 Ostermeier/Albers

SV



## BA Alte Welt

### Semestervorbesprechung Alte Welt

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

04055800 Do 10:00 - 11:00 Einzel 18.10.2018 - 18.10.2018 3.4 / Residenz Ambos/  
Schwemer

## Wirtschaftsinformatik

### Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

10000200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: Montag, 15. Oktober 2018  
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 ab September 2018 auf der Homepage der  
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:  
<http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de>

## 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 der Mathematik (Vorkurs) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

08005100 - 09:00 - 17:00 Block 22.09.2018 - 29.09.2018 Jordan/Möller

10-M-GBM - 09:00 - 17:00 Block 04.10.2018 - 12.10.2018 Turing-HS / Informatik

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!  
Block 1: 21.9.-29.9.  
Block 2: 4.10.-12.10.  
Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 13.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,  
Weitere Informationen und Anmeldung zu den MINT-Vorkursen unter  
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/>

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

Veranstaltungsart: Vortrag

10000200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: Montag, 15. Oktober 2018  
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 ab September 2018 auf der Homepage der  
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:  
<http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de>

## **Wirtschaftswissenschaft**

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

Veranstaltungsart: Vortrag

10000200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: Montag, 15. Oktober 2018  
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 ab September 2018 auf der Homepage der  
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:  
<http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de>