

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 19.10.2016 - 19.10.2016 1.43 / Residenz Stadler

Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft

Informationsveranstaltung

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0409271 Mo 14:00 - 15:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 ÜR 15 / Phil.-Geb. Kabak/Stüber

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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0405580 Do 10:15 - 11:30 Einzel 20.10.2016 - 20.10.2016 3.4 / Residenz Heeßel

Altorientalistik

Semestervorbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0405301	Di	14:00 - 15:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	3.4 / Residenz	Heeßel/ Schwemer/ Shehata
---------	----	---------------	--------	-------------------------	----------------	---------------------------------

Kurzkomentar 04-AW-KuGG2-1

Anglistik und Amerikanistik

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0409300	Mo	12:30 (s.t.) - 14:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	HS 1 / Phil.-Geb.	Eisenmann
---------	----	----------------------	--------	-------------------------	-------------------	-----------

Intensive refresher course - Blockveranstaltung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0409388	-	10:00 - 14:00	Block	04.10.2016 - 14.10.2016	ÜR 10 / Phil.-Geb.	01-Gruppe	Morgan
	-	14:00 - 18:00	Block	04.10.2016 - 14.10.2016	ÜR 10 / Phil.-Geb.	02-Gruppe	Morgan
	-	10:00 - 14:00	Block	04.10.2016 - 14.10.2016	ÜR 23 / Phil.-Geb.	03-Gruppe	Harris

Kurzkomentar 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

0607575	Mi	10:00 - 13:00	Einzel	12.10.2016 - 12.10.2016	HS A102 / Biozentrum	Hock
---------	----	---------------	--------	-------------------------	----------------------	------

Hinweise Hinweise zur Themenwahl und zum Studium

Erstsemestertutorium Biologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0607599	Mo	08:00 - 13:00	Einzel	10.10.2016 - 10.10.2016	HS A / ChemZB	Hock/Mahsberg/
	Di	08:00 - 15:00	Einzel	11.10.2016 - 11.10.2016	HS A / ChemZB	Gross
	-	08:00 - 18:00	Block	10.10.2016 - 11.10.2016	HS A101 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	10.10.2016 - 11.10.2016	HS A102 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	10.10.2016 - 11.10.2016	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?

Hinweise Die Stadt lernen Sie bei einer Stadtrallye kennen; mit den Dozenten können Sie bei einem kleinen Fest sprechen und kennenlernen.
Anmeldung für das Einführungstutorium und weitere Informationen zum Ablauf und genaue Uhrzeiten ab August unter www.fibio.de

Tutorium Master FOKUS Life Sciences

Veranstaltungsart: Tutorium

0609998	-	-	-			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	10.10.2016 - 10.10.2016	HS A / ChemZB	Hock/Mahsberg/
	Di	08:00 - 15:00	Einzel	11.10.2016 - 11.10.2016	HS A / ChemZB	Gross
	-	08:00 - 18:00	Block	10.10.2016 - 11.10.2016	HS A101 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	10.10.2016 - 11.10.2016	HS A102 / Biozentrum	
	-	08:00 - 18:00	Block	10.10.2016 - 11.10.2016	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**

Business Management / Economics

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Reservierung

1000022

wird noch bekannt gegeben

Chemie

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

Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0790170	Do	09:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	HS A / ChemZB	Fischer
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	HS B / ChemZB	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	HS D / ChemZB	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	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 13. Oktober 2016 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: Campusführung

13.00 – 14.00 Uhr: Mittagspause und Essen (Mensa)

14.00 – 15.00 Uhr: Fragestunde

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

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

Ab 20.00 Uhr: Kennenlernparty im Zentralbau Chemie

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

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

www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de

www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/

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

mail@fs-chemie.de

fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de

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

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 (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 22.09.2016 - 14.10.2016 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 22.-30.9.

Block 2: 5.10.-14.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 4.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,

Weitere Informationen zu den MINT-Vorkursen unter

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

Digital Humanities

Einführungsveranstaltung Digital Humanities (1 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406399 Mi 13:00 - 14:00 Einzel 19.10.2016 - 19.10.2016 HS 5 / Phil.-Geb. Jannidis/Moser

Europäische Ethnologie/Volkskunde

Einführungsveranstaltung der Europäischen Ethnologie / Volkskunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406603 Di 09:00 - 11:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 HS 3 / Phil.-Geb. Lauterbach

Inhalt Einführung in das Wintersemester 2016/17 mit Vorstellung des Lehrangebots und Ergänzungen zum vorliegenden Vorlesungsverzeichnis.

Evangelische Theologie/ Religionslehre

Einführungsveranstaltung am Di., 18.10.2016, 10.00-12.00 Uhr, Wittelsbacherplatz Raum 02.202

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 10:00 - 12:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 02.203 / Witt.Platz Huizing/Nord

Funktionswerkstoffe

Einführungsveranstaltung und Feedback-Runde, Master

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0761990 Fr 12:00 - 13:00 Einzel 14.10.2016 - 14.10.2016

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

Chemie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0790170	Do 09:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	HS A / ChemZB	Fischer
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	HS B / ChemZB	
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	HS D / ChemZB	
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	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 13. Oktober 2016 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: Campusführung

13.00 – 14.00 Uhr: Mittagspause und Essen (Mensa)

14.00 – 15.00 Uhr: Fragestunde

- Chemie (HS A)

- Biochemie (HS B)

- Lehramt (HS D)

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

Ab 20.00 Uhr: Kennenlernparty im Zentralbau Chemie

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

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

www.fachschaft.pharmazie.uni-wuerzburg.de

www.lmc.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/fachschaft/startseite/

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

mail@fs-chemie.de

fachschaft.pharmazie@uni-wuerzburg.de

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

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Einführungskurs

Mathematik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	04.10.2016 - 04.10.2016	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
P-VKM	-	08:00 - 14:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 1 / NWHS	Assistenten/
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 3 / NWHS	Thomale
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.02.008 / Physik W	
-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	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 Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Do 22.09. - Fr 30.09.2016

und

2. Block: Mo 05.10. - Do 13.10.2016

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Di 04.10.2016

08:00 - 10:00 Erstfrühstück in der Hubland-Mensa

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

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan 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.

Geographie

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0410900	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	HS 1 / Phil.-Geb.	01-Gruppe	Büdel/Sponholz/Werner
	Mo	10:00 - 11:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	HS 2 / Phil.-Geb.	02-Gruppe	Amend/Vogel

Informationsveranstaltung zum Masterstudiengang "Angewandte Physische Geographie"

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0410905	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	24.10.2016 - 24.10.2016	HS 222 / Geographie	01-Gruppe	Baumhauer
	Mo	18:00 - 20:00	Einzel	30.01.2017 - 30.01.2017	HS 222 / Geographie	01-Gruppe	Baumhauer

Germanistik

Einführungsveranstaltung der Germanistik

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406000	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	HS 1 / Phil.-Geb.		
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	--	--

Begrüßung Masterstudiengang Germanistik/Mittelalter und frühe Neuzeit/Allgem. angewandte Sprachwissenschaft

(0.10000000000000001 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406005 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 ÜR 13 / Phil.-Geb.

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406099 Mo 15:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 ÜR 13 / Phil.-Geb.

Gaststudentenbegrüßung (0.10000000000000001 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406469 Mo 13:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 ÜR 10 / Phil.-Geb. Krämer-Neubert/
Mo 13:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 ÜR 11 / Phil.-Geb. Stahl
Mo 13:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 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

0406503 Mo 13:00 - 15:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 HS 2 / Phil.-Geb. Pöhlmann-Lang

Fit fürs Studium - Vorkurse in der Germanistik

Grundlagen der Literaturwissenschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0406292 - 09:00 - 13:00 Block 10.10.2016 - 14.10.2016 ÜR 11 / Phil.-Geb. Storch
- 14:00 - 16:00 Block 10.10.2016 - 14.10.2016 ÜR 11 / 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 NDJ-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 04.10.2016 - 07.10.2016 ÜR 11 / Phil.-Geb. Fritz-Scheuplein
- 14:00 - 16:00 Block 04.10.2016 - 07.10.2016 ÜR 11 / 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 04.10.2016 - 07.10.2016 ÜR 9 / Phil.-Geb. Werther
- 14:00 - 16:00 Block 04.10.2016 - 07.10.2016 ÜR 9 / 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 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 Studium wesentlichen Arbeitsweisen und -techniken vertraut zu machen. Hierbei sollen ‚handwerkliche‘ Methoden nicht bloß theoretisch angeleitet, sondern auch an studienrelevanten Beispielen praxisnah erprobt werden.

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 03.10.2016 - 07.10.2016 ÜR 14 / 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 10.10.2016 - 14.10.2016 1.010 / 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 04.10.2016 - 07.10.2016 ÜR 13 / Phil.-Geb. Zaus

Inhalt Dieser fünf-tägige 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.

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 18.10.2016 - 18.10.2016 HS 1 / Phil.-Geb. Hoeres

Propädeutikum zur Alten Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

0407406 - 10:00 (c.t.) - 15:00 Block 04.10.2016 - 07.10.2016 3.37 / Residenz Emmerich/
Pfeilschiffer

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

0407307 - 10:00 (c.t.) - 13:00 Block 10.10.2016 - 13.10.2016 ÜR 14 / Phil.-Geb. Freudenberger/
Kraus

Hinweise Die Anmeldung erfolgt per Mail: patrick.freudenberger@uni-wuerzburg.de

Propädeutikum zur Neueren Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

0407104 - 14:00 (c.t.) - 17:00 Block 10.10.2016 - 14.10.2016 ÜR 20 / Phil.-Geb. Stöhr
Hinweise Die Anmeldung erfolgt per Mail: daniel.stoehr@stud-mail.uni-wuerzburg.de

Propädeutikum zur Neuesten Geschichte

Veranstaltungsart: Tutorium

0407209 - 10:00 (c.t.) - 13:00 Block 10.10.2016 - 13.10.2016 Mück
Hinweise Die Anmeldung erfolgt per Mail: yannik.mueck@uni-wuerzburg.de

Indologie

Einführungswoche Indologie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0402200	Di	10:30 - 12:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Steiner
	Di	12:00 - 14:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Steiner
	Di	14:00 - 16:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Schönbucher-
	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	19.10.2016 - 19.10.2016	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Kusterer
	Fr	12:15 -	Einzel	21.10.2016 - 21.10.2016		Lotz

Inhalt Im Rahmen der „Einführungswoche Indologie“ werden für Studienanfänger und Interessierte im kommenden Wintersemester 2016/17 nebenstehende Informationsveranstaltungen angeboten. Zusätzlich weisen wir auf die umfangreichen Möglichkeiten zum persönlichen Beratungsgespräch am Lehrstuhl für Indologie hin, sowie auf die ständig aktualisierten Informationen auf der Homepage des Lehrstuhls. Um die Betreuung der Studierenden weiter zu verbessern, werden darüber hinaus ALLE Studierenden der BA- und MA-Studiengänge verpflichtet, sich einmal pro Jahr zu einem persönlichen Beratungsgespräch einzufinden. Die Erstgespräche finden nach der allgemeinen Vorbesprechung am Di. den 18. Oktober, sowie am Vormittag des 19. Oktobers statt. Individuelle Termine können auch für die vorlesungsfreie Zeit vereinbart werden.

Kontakt

Prof. Dr. Karin Steiner: karin.steiner@uni-wuerzburg.de
Lisa-Marie Reuter, M.A.: lisa-marie.reuter@uni-wuerzburg.de
Sarah Merkle-Schneider, M.A.: sarah.merkle@uni-wuerzburg.de

Hinweise **Die Teilnahme an allen Informationsveranstaltungen ist für BA/MA-Studierende des 1. Semesters verpflichtend.**

Informatik

Programmiervorkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0810610	Di	09:00 - 13:00	Einzel	04.10.2016 - 04.10.2016	Turing-HS / Informatik	Ostermayer
	Mi	09:00 - 12:00	Einzel	05.10.2016 - 05.10.2016	Turing-HS / Informatik	
	Do	09:00 - 12:00	Einzel	22.09.2016 - 22.09.2016	Turing-HS / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	22.09.2016 - 30.09.2016	ÜR I / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	22.09.2016 - 30.09.2016	ÜR II / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	22.09.2016 - 29.09.2016	SE I / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	22.09.2016 - 30.09.2016	SE II / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	05.10.2016 - 14.10.2016	ÜR I / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	05.10.2016 - 14.10.2016	ÜR II / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	05.10.2016 - 14.10.2016	SE I / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	05.10.2016 - 14.10.2016	SE II / Informatik	
	-	09:00 - 17:00	Block	05.10.2016 - 14.10.2016	SE III / Informatik	

Hinweise wird in zweimal als Blockkurs angeboten.
Spezielle Anmeldung nötig!
Nähere Informationen zu den MINT-Vorkursen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/>

Kath. Theologie/Religionslehre

Kath. Theologie/Religionslehre/Theologische Studien

Einführungsveranstaltung Katholische Theologie/Religionslehre / Theologische Studien

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0190101 Di 10:00 - 12:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 HS 315 / Neue Uni Albert

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

Veranstaltungsart: Seminar

0100000 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 24.10.2016 - Raum 302 / P 4 01-Gruppe Kalbheim
Di 18:00 - 20:00 wöchentl. 25.10.2016 - Raum 107 / P 4 02-Gruppe
Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 24.10.2016 - Raum 321 / P 4 03-Gruppe
Di 18:00 - 20:00 wöchentl. 25.10.2016 - Raum 321 / P 4 04-Gruppe
Mi 17:00 - 20:00 Einzel 19.10.2016 - 19.10.2016

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 19.10.2016 um 17:00 s.t. im Hörsaal 318 am Sanderring ist unbedingt erforderlich.

Hinweise

Klassische Archäologie

Semestereröffnung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0405000 Mo 12:00 - 14:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 1.26/27 / Residenz Steinhart/Böhm/
Griesbach/
Danner

Hinweise ab 13 Uhr offene Sprechstunde und allgemeine Studienberatung im Assistentenzimmer

Klassische Philologie

Einführungsveranstaltung zum Studienbeginn "Ersti-Tag"

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0401240 Do 15:00 - 18:30 Einzel 13.10.2016 - 13.10.2016 Fachschaft

Inhalt Liebe "Erstis",
am Donnerstag, den 13.10.2016, findet ab 15.00 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 dringend empfohlen.

Zum ungefähren Ablauf:

15.00 - 16.30 Uhr: Einführung in das Studium, modularisiertes Studiensystem, Stundenplanerstellung, Graecum, ...

16.30 - 17.00 Uhr: Führung durch die Residenz (Bibliothek, Seminarräume etc.)

17.00 - 18.30 Uhr: Kennenlernen in der Lateinbibliothek

im Anschluss: Abendessen und Kneiptour.

Wir freuen uns auf euer Kommen!

Eure Fachschaftsinitiative der Klassischen Philologie

Hinweise

Achtung !!!!

Veranstaltung findet in der Griechisch-Bibliothek des Instituts statt.

Residenzplatz 2 / Südflügel

3. Etage

Kunstgeschichte

Einführungsveranstaltung Bachelor-Studiengänge

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0408100 Di 10:00 - 12:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 ÜR 18 / Phil.-Geb. Friedrich

Efv

Einführungsveranstaltung Master-Studiengänge

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0408141 Di 14:00 - 16:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 ÜR 18 / Phil.-Geb. Friedrich
Efv

Lehramt (allgemein)

Einführung in den Studiengang Lehramt an Gymnasien

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1301050 Mi 12:00 - 14:00 Einzel 12.10.2016 - 12.10.2016 0.001 / 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 08:00 - 10:00 Einzel 12.10.2016 - 12.10.2016 0.001 / 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	13.10.2016 - 13.10.2016	02.401 / Witt.Platz	01-Gruppe	Stürmer
	Do	08:00 - 11:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016	00.401 / Witt.Platz	02-Gruppe	Erhardt/Marx/Pfriem
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		03-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		04-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		05-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		06-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		07-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		08-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		09-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		10-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		11-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		12-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		13-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		14-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		15-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		16-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		17-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	Einzel	13.10.2016 - 13.10.2016		18-Gruppe	

- - wöchentl.

Inhalt *Der gesamte Tag findet am Wittelsbacherplatz statt!
Die konkrete Raumeinteilung finden Sie in jedem Geschoss und im Eingangsbereich!*

Hinweise **Eine Anmeldung ist erforderlich!**

Für Grund- und Mittelstudierende unter:

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

Für Sonderpädagogikstudierende unter:

http://www.fsi-sopaed.uni-wuerzburg.de/wir_ueber_uns/was_machen_wir/erstsemestertage/anmeldung_erstsemestertage_wise_1516/

Einführung in die Erziehungswissenschaften im Rahmen der Lehramtsstudiengänge RS und GY

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

1301333 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 12.10.2016 - 12.10.2016 0.001 / ZHSG 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 (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 22.09.2016 - 14.10.2016 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 22.-30.9.

Block 2: 5.10.-14.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 4.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,

Weitere Informationen 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 (Vorkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0800510 - 09:00 - 16:00 Block 22.09.2016 - 14.10.2016 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Hinweise

wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!

Block 1: 22.-30.9.

Block 2: 5.10.-14.10.

Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 4.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,

Weitere Informationen zu den MINT-Vorkursen unter

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

Vorkurs Mathematik für Studierende des ersten Fachsemesters (MINT-Vorkurs der Physik - Einführungskurs

Mathematik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	04.10.2016 - 04.10.2016	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
P-VKM	-	08:00 - 14:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 1 / NWHS	Assistenten/
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 3 / NWHS	Thomale
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.00.008 / Physik W	

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 Blöcken statt:

1. Block: Do 22.09. - Fr 30.09.2016

und

2. Block: Mo 05.10. - Do 13.10.2016

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Di 04.10.2016

08:00 - 10:00 Erstfrühstück in der Hubland-Mensa

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

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan 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.

Medienkommunikation

Einführungsveranstaltung für Erstsemester (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0508000 Mi 12:00 - 16:00 Einzel 12.10.2016 - 12.10.2016 0.004 / ZHSG

Museologie

Einführungsveranstaltung Museologie/Museumswissenschaft (Credits: 0)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0406701 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 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).

Vorstellung des Lehrangebots der Museologie/Museumswissenschaft im SoSe 2017 (Credits: 0)

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0406702 Do 18:00 - 20:00 Einzel 26.01.2017 - 26.01.2017 01.102 / BibSem Fackler/Menke/
Schlang

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

Einführungsveranstaltung Musikpädagogik und Musikdidaktik - Informationsveranstaltung für Bachelor, Master,

Lehramt

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404177 Di 14:00 - 16:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 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.

Erstsemesterinformation der Fachschaftsinitiative der Musikforschung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404376 Do 10:00 - 12:00 Einzel 13.10.2016 - 13.10.2016

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

0404331 Mi 12:00 - 12:30 Einzel 19.10.2016 - 19.10.2016 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/Ethnomusikologie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404332 Mi 11:30 - 12:00 Einzel 19.10.2016 - 19.10.2016 022 / Domer 13 Lemmerich

Erstsemesterinformation der Fachschaftsinitiative der Musikforschung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0404376 Do 10:00 - 12:00 Einzel 13.10.2016 - 13.10.2016

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. 0900000).

Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Mo 21.09. - Di 29.09.2015

und

2. Block: Mi 30.09. - Do 08.10.2015

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr 09.10.2015

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/>

<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 - Einführungskurs

Mathematik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	04.10.2016 - 04.10.2016	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
P-VKM	-	08:00 - 14:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 1 / NWHS	Assistenten/
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 3 / NWHS	Thomale
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	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 Der Vorkurs findet in zwei Blöcken statt:

1. Block: Do 22.09. - Fr 30.09.2016

und

2. Block: Mo 05.10. - Do 13.10.2016

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Di 04.10.2016

08:00 - 10:00 Erstfrühstück in der Hubland-Mensa

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

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan 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/>

Kurzkomentar 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 2016/17

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Di 10:00 - 16:00 Einzel 11.10.2016 - 11.10.2016 00.301 / Witt.Platz

Pharmazie

Einführung zum Semesterbeginn

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0746078 Mo 09:00 - 10:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 01.005 / IPL (neu) Holzgrave/Meinel/
Högger/Sotriffer/
Decker

Philosophie/ Ethik

Einführungsveranstaltung

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0501111 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016

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: Mo 21.09. - Di 29.09.2015

und

2. Block: Mi 30.09. - Do 08.10.2015

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Fr 09.10.2015

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/>

<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 - Einführungskurs

Mathematik) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0900000	Mi	08:00 - 20:00	Block	04.10.2016 - 04.10.2016	HS 1 / NWHS	Reusch/mit
P-VKM	-	08:00 - 14:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 1 / NWHS	Assistenten/
	-	08:00 - 20:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 3 / NWHS	Thomale
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 5 / NWHS	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 1 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 2 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 3 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 4 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 5 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 6 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	SE 7 / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	HS P / Physik	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.00.017 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.00.017 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	31.01.008 / Physik Ost	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.02.008 / Physik W	
	-	11:00 - 18:00	BlockSa	26.09.2016 - 14.10.2016	22.00.008 / Physik W	

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 Blöcken statt:

1. Block: Do 22.09. - Fr 30.09.2016

und

2. Block: Mo 05.10. - Do 13.10.2016

Informationen für alle MINT-Studienanfänger am Di 04.10.2016

08:00 - 10:00 Erstfrühstück in der Hubland-Mensa

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

13:00 - 14:00 SB@Home, Veranstaltungsanmeldung, Stundenplan 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.

Political and Social Studies

Tutorial Day

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Mi	10:00 - 12:00	Einzel	12.10.2016 - 12.10.2016	00.401 / Witt.Platz	Harder/Leuerer
Mi	10:00 - 12:00	Einzel	12.10.2016 - 12.10.2016	02.401 / Witt.Platz	

Inhalt Beim Tutorial Day werden Sie von den Fachstudienberatern begrüßt und erhalten wichtige Informationen zum Studium. Selbstverständlich werden auch Ihre Fragen beantwortet. Auch wenn es wohl voll wird: Scheuen Sie sich nicht, Ihre Fragen zu stellen.

Hinweise Einführungsveranstaltung für alle, die ein Studium der Political and Social Studies im WS 2016/17 beginnen, egal ob Haupt- oder Nebenfach. Lehramtsstudierende mit Unterrichtsfach sind auch willkommen.

Psychologie

Einführung in den Bachelor Psychologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0502031	-	-	BlockSaSo	14.10.2016 - 16.10.2016	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 13.10.2016 - 13.10.2016 Träger

EMP

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

Romanistik

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der Romanischen Philologie

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0409585 Mo 14:00 - 16:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 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: <http://www.romanistik.uni-wuerzburg.de/studium/studiengaenge/>

Einstufungstest Französisch

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

0409586 Mo 17:30 - 19:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 HS 1 / Phil.-Geb. Biava/Gold

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

Einstufungstest Italienisch

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

0409587 Di 14:00 - 15:30 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 HS 1 / Phil.-Geb. De Rossi
Herrmann

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

Einstufungstest Spanisch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

0409698 Mo 16:00 - 17:30 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 HS 1 / Phil.-Geb. Belmonte/
Gallardo/Pérez
Pereira

Inhalt Dieser Test ist verpflichtend für **alle** 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 26.09.2016 - 14.10.2016 HS 7 / Phil.-Geb. Kohlmann
- 13:30 - 15:00 Block 26.09.2016 - 14.10.2016 HS 7 / Phil.-Geb. Neder

Hinweise 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	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 3 / Phil.-Geb.	Gold
	-	13:30 - 15:00	Block	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 3 / Phil.-Geb.	Schachenmeier

Inhalt In dieser französischsprachigen sprachpraktischen Übung werden wir grundlegende Bereiche der Grammatik und des Wortschatzes erarbeiten.

Themenauswahl Grammatik:

- Le groupe nominal (le nom, les déterminants, l'adjectif, les pronoms)
- Le groupe verbal (la conjugaison du verbe, le verbe et ses compléments, l'adverbe)
- La phrase simple (les prépositions, la négation)

Themenauswahl Wortschatz:

- Le vocabulaire concret (le corps humain, les animaux, les plantes, l'alimentation, les nationalités)
- Le vocabulaire abstrait (l'immigration, le chômage, l'énergie, la religion)
- Synonymes et antonymes

Hinweise 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	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 6 / Phil.-Geb.	Ravasio
	-	13:30 - 15:00	Block	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 6 / Phil.-Geb.	Brohl

Hinweise Für Studierende mit Vorkenntnissen, die nicht das Niveau B1 erreichen. Empfohlen auch für alle, die ihre Grammatik-Kenntnisse auffrischen möchten. 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	26.09.2016 - 14.10.2016	ÜR 15 / Phil.-Geb.	Rudzok
	-	13:30 - 15:00	Block	26.09.2016 - 14.10.2016	ÜR 24 / Phil.-Geb.	Ebner

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

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	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 4 / Phil.-Geb.	Gallardo
	-	13:30 - 15:00	Block	26.09.2016 - 14.10.2016	HS 4 / Phil.-Geb.	Breves

Hinweise Für Studierende mit Vorkenntnissen, die nicht das Niveau B1 erreichen. Empfohlen auch für alle, die ihre Grammatikkenntnisse auffrischen möchten. 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

Sinologie

Einführungsveranstaltung Sinologie B.A.

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0402147	Di	12:00 - 14:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	HS 3 / Phil.-Geb.	Altenburger
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	-------------

Einführungsveranstaltung M.A. Chinese Studies

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0402171	Di	10:00 - 12:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	ÜR 17 / Phil.-Geb.	Altenburger
---------	----	---------------	--------	-------------------------	--------------------	-------------

Einführungsveranstaltung M.Sc. China Business and Economics, M.A. Chinese and Economics

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0402193	Di	15:00 - 17:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	HS 3 / Phil.-Geb.	Fischer
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------------	---------

Slavische Philologie

Einführungsveranstaltung zum Semesterbeginn für alle Studierenden

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0403010 Di 10:00 - 12:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 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 10.10.2016 - 13.10.2016 ÜR 13 / 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	17.10.2016 - 17.10.2016	00.401 / Witt.Platz	01-Gruppe	
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	03.106 / Witt.Platz	02-Gruppe	Lelgemann
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	03.103 / Witt.Platz	03-Gruppe	Hansen
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	02.206 / Witt.Platz	04-Gruppe	Ellinger
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	00.103 / Witt.Platz	05-Gruppe	Ratz
	Mo 14:45 - 16:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	02.202 / Witt.Platz	06-Gruppe	Stein
	Mo 15:30 - 17:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	00.113d / Witt.Platz	07-Gruppe	Groß

Einführungsveranstaltung für Masterstudiengang

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0504286 Mo 14:00 - 15:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 00.113d / Witt.Platz Groß

Sport (Lehramt)

Einführungsveranstaltung Sport als Didaktikfach (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0506101 - - Einzel 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=140659&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=140659&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=140659&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

Einführungsveranstaltung Sport Unterrichtsfach/vertieft (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0506102 wird noch bekannt gegeben Reim/Schweizer

Sportwissenschaft (Bachelor)

Einführungsveranstaltung Bachelor Sportwissenschaft

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0506100 Mo 12:15 - 13:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 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 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: Informationstheke der Zentralbibliothek am Hubland. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Termine werden zu Beginn des WS 2016/2017 bekanntgegeben.**

Voraussetzung keine

Zielgruppe Erstsemester und fortgeschrittene Semester, externe Bibliotheksbesucher

Die UB in 60 Minuten (0 SWS)

Veranstaltungsart: Einzeltermin

1200115 Mi 14:00 (s.t.) - 15:00 Einzel 19.10.2016 - 19.10.2016 Zi. 106 / Bibliothek 01-Gruppe
Di 11:00 (s.t.) - 12:00 Einzel 17.01.2017 - 17.01.2017 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 und eine Übungsphase zur Literaturrecherche.

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.

Bei Bedarf wird ein abschließender Rundgang durch das Gebäude abgeschlossen.

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 Sprachwissenschaft

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

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

0405400 Di 09:15 - 10:00 Einzel 18.10.2016 - 18.10.2016 3.38 / Residenz Stüber

Einführung

Inhalt Terminvereinbarungen

Vor- und frühgeschichtliche Archäologie

Semester-Vorbesprechung

Veranstaltungsart: Besprechung

0405200 Mo 10:30 - 11:30 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016 Bibliothek / Residenz Falkenstein/
SV Peter-Röcher/
Ostermeier/Albers

Wirtschaftsinformatik

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020 Mo 09:00 - 11:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016

Hinweise Termin: Montag, 17. Oktober 2016 - 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 ab September 2016 auf der Homepage der

Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:

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

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Reservierung

1000022 wird noch bekannt gegeben

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 22.09.2016 - 14.10.2016 Zuse-HS / Informatik Jordan/Möller

10-M-GBM

Hinweise wird zweimal als Blockkurs angeboten. Spezielle Anmeldung nötig!
Block 1: 22.-30.9.
Block 2: 5.10.-14.10.
Zusätzlich wird dringend der Besuch des MINT-Tags am 4.10. mit wichtigen Informationen zum Studienbeginn empfohlen,
Weitere Informationen zu den MINT-Vorkursen unter
<http://www.mint.uni-wuerzburg.de/startseite/>

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020 Mo 09:00 - 11:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016

Hinweise Termin: Montag, 17. Oktober 2016 - 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 ab September 2016 auf der Homepage der
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:
<http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de>

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Reservierung

1000022 wird noch bekannt gegeben

Wirtschaftswissenschaft

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020 Mo 09:00 - 11:00 Einzel 17.10.2016 - 17.10.2016

Hinweise Termin: Montag, 17. Oktober 2016 - 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 ab September 2016 auf der Homepage der
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:
<http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de>