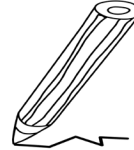


# Lehramt Gymnasium an der Julius-Maximilians-Universität in Würzburg



# Ein paar Infos über mich

## Ich bin Laura



### Freiwilligenarbeit in Brasilien 2018

- Laura Slesiona
- Abiturjahrgang 2013
- Beginn des Lehramtsstudiums:  
Sommersemester 2016
- Lehramt für Gymnasien mit den  
Fächern Englisch, Geschichte,  
Sozialkunde (Politik und Gesellschaft)
- Neben dem Studium:  
Ehrenamtliche Mitarbeit bei der  
Studienorganisation AIESEC

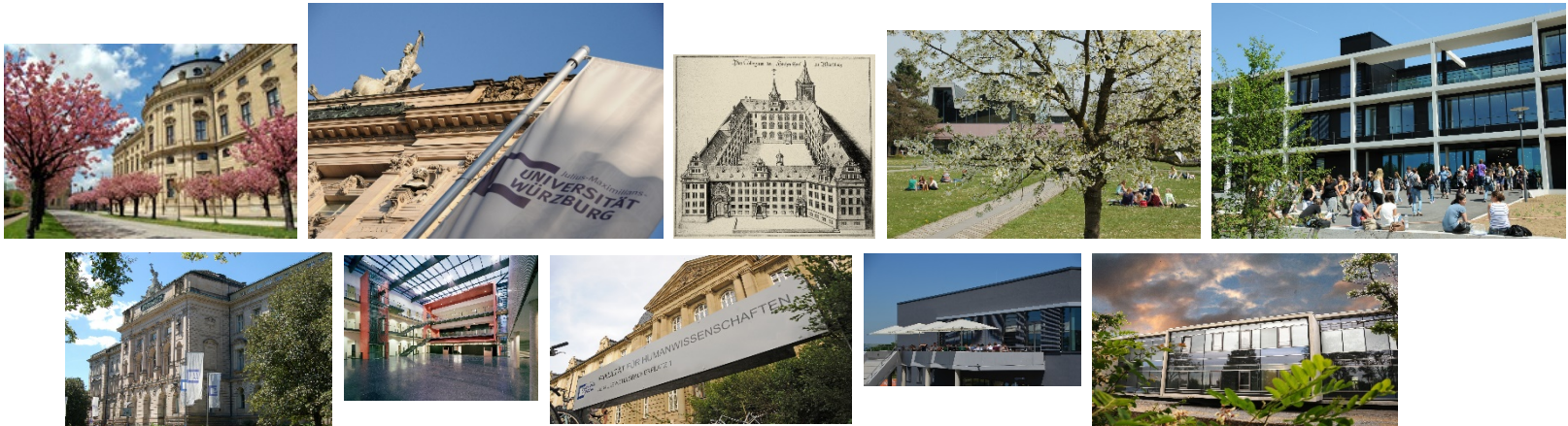




# Kurzprofil der Universität Würzburg

## Zahlen und Fakten

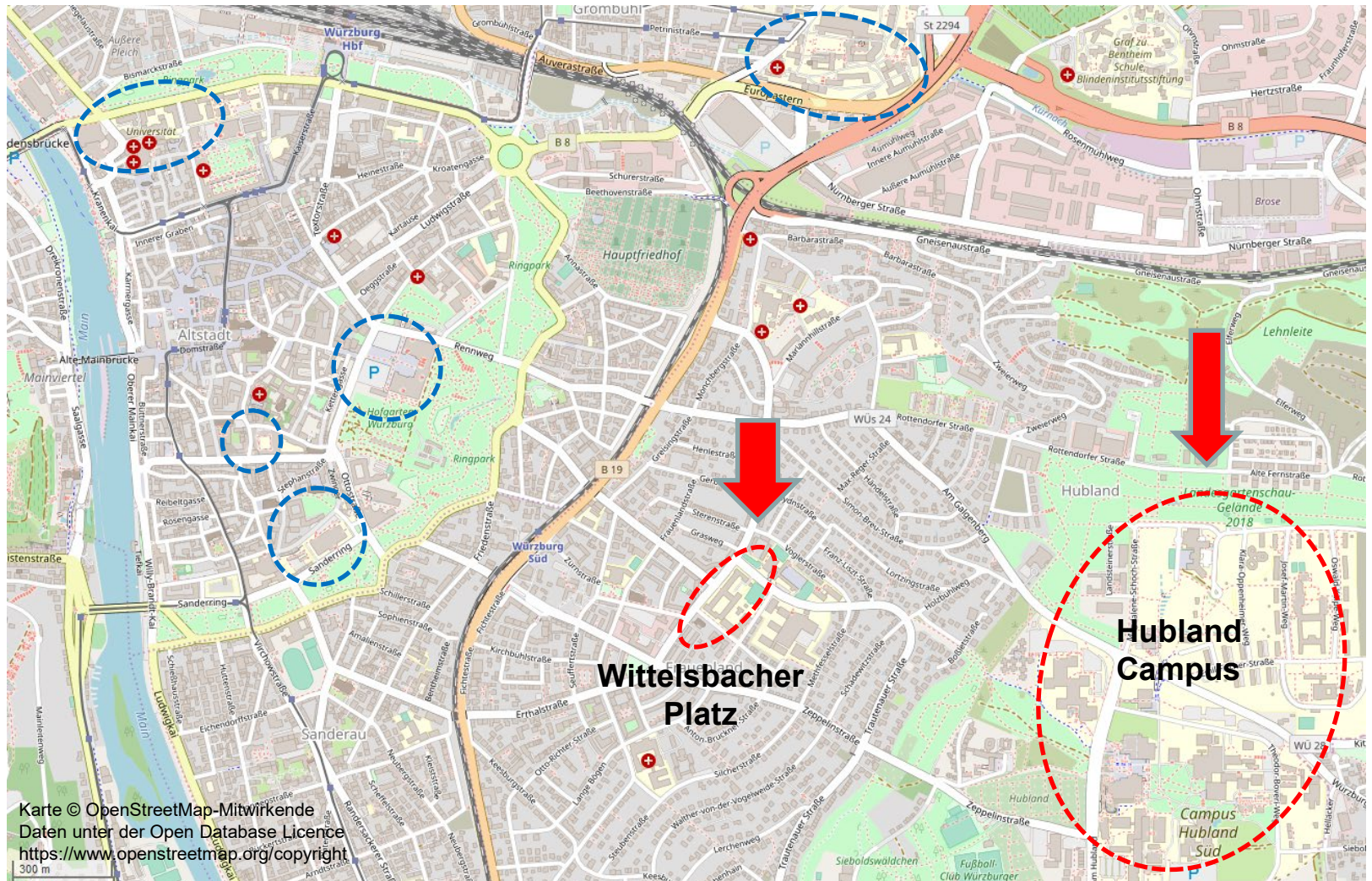
- **Gegründet im Jahr 1402**
- **10 Fakultäten, 55 Institute, 243 Lehrstühle, 250 Studiengänge**
- **28.500 Studierende, 4.400 Mitarbeiter, 453 Professoren**
- **14 Nobelpreisträger, darunter Wilhelm Conrad Röntgen**
- **Internationaler Austausch in Forschung und Lehre mit Unis in Europa, Amerika, Asien, Afrika und Australien**





# Kurzprofil der Universität Würzburg

## Unistandorte



# Kurzprofil der Universität Würzburg

## Fakultäten und Institute I

- **Katholisch-Theologische Fakultät**  
Katholische Theologie, Theologische Studien
- **Juristische Fakultät**  
Rechtswissenschaft
- **Medizinische Fakultät**  
Humanmedizin, Zahnmedizin, Biomedizin
- **Philosophische Fakultät - Historische, Philologische, Kultur- und Geographische Wissenschaften**  
Klassische Philologie, Altertumswissenschaften, Kulturwissenschaften Ost- und Südasiens, Musikforschung, Deutsche Philologie, **Moderne Fremdsprachen, Geschichte**, Kunstgeschichte, Geographie und Geologie
- **Fakultät für Humanwissenschaften - Philosophie, Psychologie, Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften**  
Evangelische Theologie, Kunstpädagogik, Medienkommunikation, Mensch-Computer-Systeme, Pädagogik, Philosophie, Philosophie und Religion, **Political & Social Studies**, Psychologie, Sonderpädagogik, Sportwissenschaft

# Kurzprofil der Universität Würzburg

## Fakultäten und Institute II

- **Fakultät für Biologie**  
Biologie
- **Fakultät für Chemie und Pharmazie**  
Biochemie, Chemie, Funktionswerkstoffe, Lebensmittelchemie, Pharmazie
- **Fakultät für Mathematik und Informatik**  
Mathematik, Computational Mathematics, Mathematische Physik, Wirtschaftsmathematik, Informatik, Games Engineering, Luft- und Raumfahrtinformatik, Mensch-Computer-Systeme, Wirtschaftsinformatik
- **Fakultät für Physik und Astronomie**  
Physik, Nanostrukturtechnik, Mathematische Physik
- **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**  
Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik

**Plus alle Lehrämter mit fast allen Fächern, außer Berufsschule**

# Was macht eine/n gute/n LehrerIn aus? Mein/e LieblingslehrerIn





# Was macht eine/n gute/n LehrerIn aus? Mein/e LieblingslehrerIn

Freude  
am Fach

Authentisch

Natürliche  
Autorität



Mein/e Lieblings-  
lehrerIn ...

Fachlich  
kompetent

Geduldig  
sein

Motiviert und  
engagiert

Kreativer, abwechslungsreicher  
& praxisbezogener Unterricht



# Der Weg zum Berufsziel LehrerIn Studium und Referendariat

Das Hochschulstudium endet mit der 1. Staatsprüfung  
(landesweite Prüfung am Ende des Studiums)



Zweijähriger Vorbereitungsdienst (Referendariat) als  
zweiter Ausbildungsabschnitt „Lehrkraft in Ausbildung“



Los geht's!





Das Studium für das Lehramt gliedert sich in vier verschiedene Bestandteile unterschiedlicher Gewichtung:

**1. Fachwissenschaft**

Unterrichtsfächer

**2. Fachdidaktik**

Methodische Umsetzung der jeweiligen Unterrichtsfächer

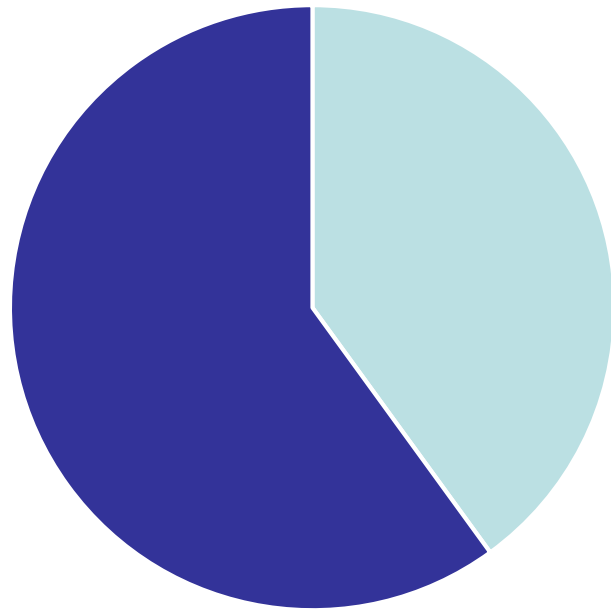
**3. Erziehungswissenschaftlicher Bereich**

Schulpädagogik, Erziehungswissenschaften, Psychologie

**4. Unterschiedliche Schulpraktika**

# Modularisiertes Lehramt

## Notengewichtung



Staatsexamen (60%)

Module (40%)

Die Gesamtnote errechnet sich zu 40% aus den Noten der Module (studienbegleitend) und zu 60% aus den Noten im Staatsexamen.

**Module** sind Lehreinheiten, die i.d.R. aus Vorlesungen, Seminaren und/oder Tutorien bestehen. Sie werden durch Prüfungen abgeschlossen.

Das Staatsexamen schließt das Studium an der Uni ab. Es besteht aus mehreren Prüfungen in den Erziehungswissenschaften und in den Fächern.



# Modularisiertes Lehramt

## Das ECTS-System

- Ein Modul wird i.d.R. mit einer Prüfung abgeschlossen, die bei Bestehen eine gewisse Anzahl an ECTS-Punkten gibt
- ECTS = European Credit Transfer System
- Maß für den Arbeitsaufwand; sehr häufig umfasst ein Modul 5 ECTS  
1 ECTS-Punkt  $\approx$  30 Stunden Arbeitsaufwand im Semester
- Legt die Gewichtung des Moduls fest
- Das Studium Lehramt Gymnasium umfasst 270 ECTS-Punkte

|                           |                 |                     |
|---------------------------|-----------------|---------------------|
| <b>LA Grundschule</b>     | <b>210 ECTS</b> | <b>(7 Semester)</b> |
| <b>LA Mittelschule</b>    | <b>210 ECTS</b> | <b>(7 Semester)</b> |
| <b>LA Realschule</b>      | <b>210 ECTS</b> | <b>(7 Semester)</b> |
| <b>LA Sonderpädagogik</b> | <b>270 ECTS</b> | <b>(9 Semester)</b> |
| <b>LA Gymnasium</b>       | <b>270 ECTS</b> | <b>(9 Semester)</b> |



**Gymnasiallehrkräfte** führen SchülerInnen zur **Allgemeinen Hochschulreife**.

Durch das **Abitur** sollen SchülerInnen sowohl auf den Übergang in eine Hochschule als auch auf den Eintritt in das Berufsleben vorbereitet werden.

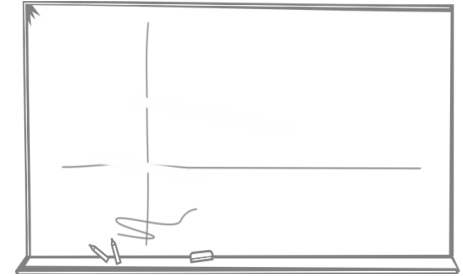
Neben dem Unterrichten als Vermittlung von Fachwissen und Hinführung zum eigenständigen Arbeiten haben GymnasiallehrerInnen auch die Aufgaben der Erziehung und Bildung ihrer SchülerInnen.

**Die Inhalte werden vertieft studiert, wodurch sich die Studiendauer erhöht (Regelstudienzeit 9 Semester)**





- **Allgemeine Pädagogik**  
Grundlagen von Bildung und Erziehung; 8 ECTS
- **Schulpädagogik**  
Konzepte für die Gestaltung von Schulleben und Unterricht; 8 ECTS
- **Psychologie**  
Differentielle- bzw. Persönlichkeitspsychologie, Entwicklungspsychologie, Sozialpsychologie; 13 ECTS



## Studium zweier gleichwertiger Unterrichtsfächer:

### 1. Fach (vertieft)

- Fachwissenschaft 92 ECTS
- Fachdidaktik 10 ECTS

### 2. Fach (vertieft)

- Fachwissenschaft 92 ECTS
- Fachdidaktik 10 ECTS



## Was sind eigentlich Didaktikfächer?

- Didaktik ist die Wissenschaft vom Lehren und Lernen
- Wie vermittele ich am besten den Unterrichtsstoff
- Lehr-Lern-Prozesse
- Fachwissenschaftliche und bezugswissenschaftliche Erkenntnisse z.B. aus der Pädagogik und Psychologie





Philosophie/Ethik ab WS 21/22

## Mögliche Fächerkombinationen an der Universität Würzburg

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie, Chemie<br/>Biologie, Englisch<br/>Biologie, Informatik<br/>Biologie, Physik</li> <li>• Chemie, Englisch<br/>Chemie, Geographie<br/>Chemie, Mathematik<br/>Chemie, Physik</li> <li>• Deutsch, Englisch<br/>Deutsch, Französisch<br/>Deutsch, Geographie<br/>Deutsch, Geschichte<br/>Deutsch, Latein<br/>Deutsch, Mathematik<br/>Deutsch, Musik<br/>Deutsch, Philosophie/Ethik<br/>Deutsch, Politik &amp; Gesellschaft<br/>Deutsch, Kath. Religionslehre<br/>Deutsch, Sport</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Englisch, Französisch<br/>Englisch, Geographie<br/>Englisch, Geschichte<br/>Englisch, Informatik<br/>Englisch, Italienisch<br/>Englisch, Latein<br/>Englisch, Mathematik<br/>Englisch, Musik<br/>Englisch, Physik<br/>Englisch, Philosophie/Ethik<br/>Englisch, Politik &amp; Gesellschaft<br/>Englisch, Kath. Religionslehre<br/>Englisch, Russisch<br/>Englisch, Spanisch<br/>Englisch, Sport</li> <li>• Französisch, Geographie<br/>Französisch, Geschichte<br/>Französisch, Latein<br/>Französisch, Spanisch</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geographie, Physik</li> <li>• Geschichte, Latein</li> <li>• Griechisch, Latein</li> <li>• Informatik, Mathematik<br/>Informatik, Physik</li> <li>• Latein, Mathematik<br/>Latein, Musik<br/>Latein, Kath. Religionslehre<br/>Latein, Sport</li> <li>• Mathematik, Musik<br/>Mathematik, Physik<br/>Mathematik, Kath. Religion<br/>Mathematik, Sport</li> <li>• Musik (Doppelfach)</li> <li>• Kath. Religionslehre, Sport</li> </ul> |
|---|--|--|



### **Betriebspraktikum (8 Wochen), vor Studienbeginn möglich:**

Das Betriebspraktikum hat einen Umfang von acht Wochen und soll einen Einblick in die Berufswelt außerhalb der Schule vermitteln. Es kann gesplittet werden und muss bis zur Anmeldung zum Staatsexamen nachgewiesen werden.

### **Orientierungspraktikum (3-4 Wochen), vor Studienbeginn empfohlen:**

Als erste Überprüfung der Eignung und Neigung für den Lehrberuf.

### **Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum:**

Das Praktikum schließt beide Unterrichtsfächer ein und hat einen Umfang von 150 bis 160 Unterrichtsstunden. 6 ECTS

### **Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum im Unterrichtsfach:**

Unter dem Semester wird einmal die Woche eine Schule besucht. Es bezieht sich auf ein Fach. 6 ECTS



### Freier Bereich 15 ECTS

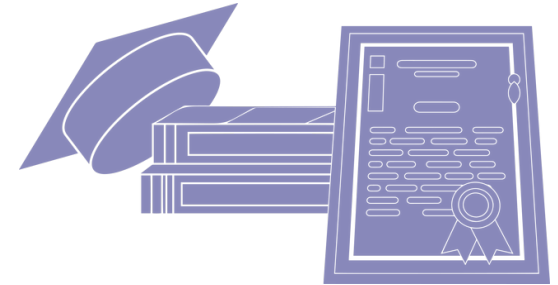
Der sogenannte "**Freie Bereich**" ist ein Wahlbereich im Umfang von 15 ECTS-Punkten, den alle Lehramtsstudierenden einbringen müssen.

Man kann Zusatzveranstaltungen aus seinen Fächern machen, aber auch übergreifende Kurse wie Konfliktmanagement, interkulturelle Bildung u.v.m.

### Schriftliche Hausarbeit (Zulassungsarbeit) 10 ECTS

Die sogenannte **Zulassungsarbeit** wird vor dem Ablegen des Staatsexamens verfasst und soll erkennen lassen, dass man zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten befähigt ist.





## Sämtliche Lehramtsstudiengänge können um ein Fach erweitert werden:

- ein zusätzliches fachwissenschaftliches Fach
- eine sonderpädagogische Qualifikation
- eine fremdsprachliche Qualifikation

→ Regelstudienzeit erweitert sich um zwei Semester

### Beispiel:

- LA Gymnasium Englisch, Geschichte mit **Politik & Gesellschaft**

|                 | Regel-<br>studienzeit | Fächer  | ECTS        | Bewerbung              | Eignungs-<br>prüfung         | Studien-<br>beginn |
|-----------------|-----------------------|---|-------------|------------------------|------------------------------|--------------------|
| Gymnasium       | 9 Semester            | 2 UF<br>(Unterrichtsfächer)                             | 270<br>ECTS | Nur Biologie           | Sport und<br>Musik           | WiSe/<br>(SoSe)    |
| Realschule      | 7 Semester            | 2 UF  | 210<br>ECTS | Nur Biologie           | Sport und<br>Musik           | WiSe/<br>(SoSe)    |
| Mittelschule    | 7 Semester            | 1 UF<br>3 Didaktikfächer<br>MS-Pädagogik                | 210<br>ECTS | Nur Biologie<br>als UF | Sport und<br>Musik als<br>UF | WiSe/<br>(SoSe)    |
| Grundschule     | 7 Semester            | 1 UF<br>3 Didaktikfächer<br>GS-Pädagogik                | 210<br>ECTS | ja                     | Sport und<br>Musik als<br>UF | WiSe               |
| Sonderpädagogik | 9 Semester            | Sond.päd. Haupt-<br>u. Nebenrichtung<br>3 DF + MSP/ GSP | 270<br>ECTS | ja                     | ---                          | WiSe               |

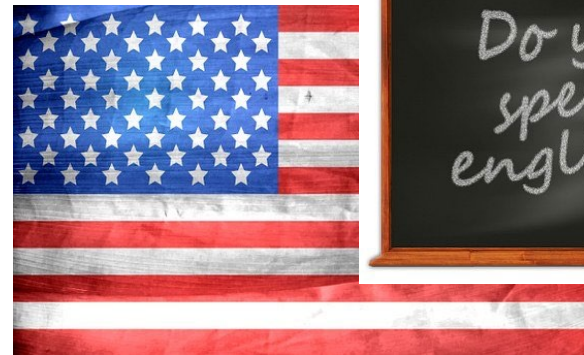
**+ für alle Lehrämter gleich:  
Freier Bereich, Zulassungsarbeit, Erziehungswissenschaften und Praktika**



**(1.-2. Fachsemester) = Grundstudium**

|                  | <b>Einführungsmodule</b><br>(Pflichtbereich; je 2 SWS)    |   |  |   | Art / Umfang                              |
|------------------|---|---|--|---|---|
| 1. - 2. Semester | Linguistik – Sprachwissenschaften<br>(VL/Ü)<br><br>5 ECTS | Literaturwissenschaft<br>(VL/Ü)<br><br>5 ECTS | Kulturwissenschaft<br>(VL/Ü)<br><br>5 ECTS | Sprachpraxis Grammar<br>(Ü)<br><br>5 ECTS | 4 Prüfungen (Klausuren)<br><b>20 ECTS</b> |

**Diese Module müssen bis zum 4. Semester bestanden sein**



Linguistik –  
Sprachwissen-  
schaften

Literatur-  
wissenschaften

Kultur-  
wissenschaften

Sprachpraxis,  
Grammar,  
Übersetzung,  
Landeskunde



- **Assistant teacher** an einer britischen Schule
- **DAAD-Stipendium** zum Studium an einer britischen oder irischen Universität
- Bewerbung um **Studienplatz** unter Erlass der Studiengebühren
- **ERASMUS** – Programm
- **Stipendienmöglichkeiten** für Studierende ab dem 4. Semester (University of New York, Texas, New Mexico, Charleston, Ohio etc.)





<https://www.uni-wuerzburg.de/studium/angebot/studienfelder/lehramtsstudiengaenge/>

→ Uni Würzburg Lehramtsstudiengänge

<https://www.km.bayern.de/index.html>

→ Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kunst

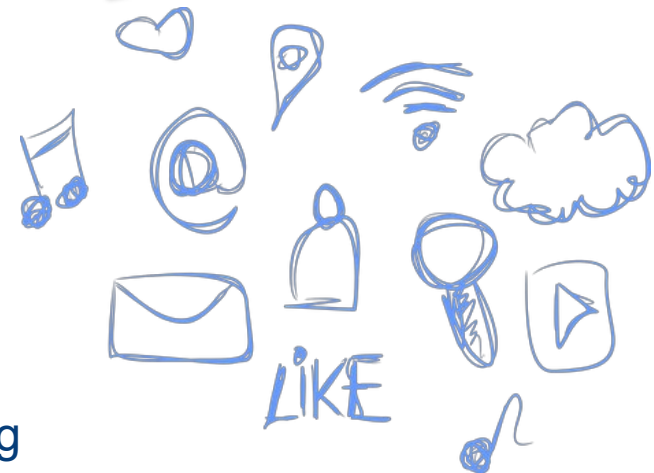
<https://studierende.bllv.de>

→ Bayerischer Lehrerinnen- und Lehrerverband

<https://www.bpv.de/index.php>

→ Bayerischer Philologenverband (für Gymnasiallehrer)





**Fachstudienberatung (Dozenten)  
je nach Studienfächern:**

<https://www.uni-wuerzburg.de/studium/zsb/info/fsb/>

**Fachschaftsvertretung (Studierende)**

**Philosophische Fakultät**

Philosophiegebäude, Am Hubland, 97074 Würzburg

0931 / 31-85592

[fsv.philosophische-fakultaet@uni-wuerzburg.de](mailto:fsv.philosophische-fakultaet@uni-wuerzburg.de)

**Fachschaften anderer Fakultäten**

<https://www.uni-wuerzburg.de/stuv/gremien/fachschaften/>

# Studieren an der Uni Würzburg

1.

Orientieren und  
Informieren

2.

Bewerbung und  
Zulassung

3.

Studienbeginn  
– das erste Semester

# Informationsquellen

## Zentrale Studienberatung – Beratung

- **Telefonservice**

Studierende beantworten deine Fragen und leiten bei Bedarf auch gerne an einen Studienberater weiter

Mo-Do 9-18 Uhr, Fr 9-15 Uhr

Telefon: **0931-31 83183**

- **E-Mail**

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

- **Internet**

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

# Informationsquellen

## Zentrale Studienberatung – Veranstaltungen

- **Studien-Info-Tag:** Termin siehe Homepage  
Vorträge zu Studienfächern, Infostände und vieles mehr
- **Tandem-Tage:** Herbst- und Pfingstferien  
Begleite in einer kleinen Gruppe einen Tag lang einen Studenten in deinem Wunschfach und schnuppere Studienatmosphäre
- **studylive:** im Semester laufend möglich  
1:1-Tandem, aber kein extra Tagesprogramm!
- **Schnupperstudium:** jährlich im Juni  
Lerne die Uni auf eigene Faust kennen und schnuppere in Vorlesungen hinein
- **Weitere Infos und ggf. Anmeldung**  
Unter <http://go.uniwue.de/durchblick>

- **Online-Selbsttests**
  - Unterstützen die Orientierung bei der Studienfachwahl
  - Online unter <https://www.uni-wuerzburg.de/online-selbsttests/startseite/>
- **Orientierungsberatung**
  - Klärung von Neigungen, Interessen und zentralen Lebenszielen
  - Individuelle Stärken- und Schwächen-Analyse
  - Abwägen von Vor- und Nachteilen eines Studiums
  - Unterstützung bei der Entscheidungsfindung bzgl. Fachwahl, Fachwechsel und Studienabbruch
- **Kontakt**
  - E-Mail: [begabungsberatungsstelle@uni-wuerzburg.de](mailto:begabungsberatungsstelle@uni-wuerzburg.de)
  - Online unter [www.begabungsberatungsstelle.uni-wuerzburg.de](http://www.begabungsberatungsstelle.uni-wuerzburg.de)

# Informationsquellen

## Agentur für Arbeit – Studien- und Berufsberatung

- **Beratungen zur Berufs- und Studienwahl**  
(Duales) Studium, Ausbildung, Sonderausbildungen für Abiturienten, Überbrückungsmöglichkeiten, Ausland und vieles mehr
- **„Die Hits im BiZ“**  
Vorträge und Workshops rund um die Berufs- und Studienwahl
- **Hochschulinformationstage (HIT)**  
Immer im September in Würzburg
- **Agentur für Arbeit fördert uni@school**  
Die Agentur für Arbeit Würzburg ist Kooperationspartner der Uni Würzburg und fördert das Projekt uni@school
- **Kontakt**  
Persönlichen Beratungstermin vereinbaren: 0800 – 4 5555 00  
oder unter: <https://www.arbeitsagentur.de/vor-ort/wuerzburg/berufsberatung>



www.studienwahl.de  
**studienwahl.de**

Der offizielle Studienführer  
für Deutschland

Orientieren Studieninfos Studienfelder Bewerbung Finanzielles

**finder**

Studienfach bzw. Suchbegriff



+ Erweiterte Studiensuche

18612 Studiengänge



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

# Fragen?

[Laura.slesiona@stud-mail.uni-wuerzburg.de](mailto:Laura.slesiona@stud-mail.uni-wuerzburg.de)

