



## Medienmitteilung

Ansprechpartnerin	Brigitte Kohlberg Stv. Pressesprecherin Hochschulkommunikation
Telefon	+49 (0) 921 / 55-5357
E-Mail	brigitte.kohlberg@uni-bayreuth.de
Thema	<b>Veranstaltung</b>

## Uni Bayreuth: Hochschulinformationstag am 20. Februar 2020

**Zum Hochschulinformationstag, der am Donnerstag, 20. Februar 2020, an der Universität Bayreuth stattfindet, werden wieder hunderte Schülerinnen und Schüler erwartet. Einen ganzen Tag lang können sich Studieninteressierte auf dem Unicampus über das Bayreuther Studienangebot – derzeit gibt es 160 verschiedene Studiengänge – und auch über Fördermöglichkeiten im Studium informieren. Wir freuen uns auf Sie!**

Studieninteressierte haben die Gelegenheit, in den Campusalltag einzutauchen und in zahlreichen Vorträgen und Probevorlesungen spannende Einblicke in Inhalte und Anforderungen einzelner Studiengänge zu gewinnen. Vielleicht entdecken Studieninteressierte auf dem Campus aber auch das, was Studierende an der Universität Bayreuth so schätzen: hervorragende Studienbedingungen, kurze Wege und das Miteinander über die Fachdisziplinen hinweg.

### Termin / Zeit / Ort

Donnerstag, 20. Februar 2020 / 9.30 bis 15.00 Uhr / Campus der Universität Bayreuth, Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth.



Studieninteressierte und ihre Eltern sowie Lehrkräfte sind herzlich eingeladen! Die Veranstaltung ist öffentlich, der Eintritt frei, eine Anmeldung nicht erforderlich. Über den Hochschulinformationstag hinaus stehen Studieninteressierten die Kolleginnen der Zentralen Studienberatung sowie die Fachstudienberatungen aller Studiengänge gerne in persönlichen Gesprächen rund um die Studienwahl und das Studium an der Universität Bayreuth zur Verfügung.

### Vielfältige Probevorlesungen werden angeboten, bspw.

- BWL / Economics / Jura
- Chemie / Biochemie / Geoökologie / Geographie
- Mathematik / Physik / Informatik / Ingenieurwissenschaften
- Germanistik / Anglistik / Religions-/Islamwissenschaften / Geschichte u.v.a.m

Das komplette Programm gibt es hier: [www.hit.uni-bayreuth.de](http://www.hit.uni-bayreuth.de)



### Laborpraktika in der Chemie am Hochschulinfotag

Am Veranstaltungstag haben Interessierte wieder die Möglichkeit, in Laborworkshops in Kleingruppen die Chemie hautnah kennenzulernen und selbst zu experimentieren. Diese Workshops werden von 12.15 bis 14.00 Uhr stattfinden. Hierfür ist aus versicherungstechnischen Gründen eine vorherige Anmeldung erforderlich. Alle anderen Chemie-Veranstaltungen sind ohne Anmeldung zugänglich.

### Lehrercafé

Lehrkräfte laden wir herzlich zu Kaffee und Gebäck ein: Gebäude RW I, Seminarraum S 61 (in Foyernähe). Hier gibt es die Gelegenheit zum Austausch untereinander und mit universitären Ansprechpartnern zu folgenden Themen:

10.30 bis 11.00 Uhr: Wissenswertes zur Studienfinanzierung mit Petra Junker vom Studentenwerk Oberfranken

11.45 bis 12.15 Uhr: Internationale Austauschprogramme mit Sabine Paez vom International Office der Universität Bayreuth

### Kontakt:

#### Zentrale Studienberatung

Universität Bayreuth

Universitätsstraße / ZUV

95447 Bayreuth

Telefon: 0921 / 55-5246

E-Mail: [studienberatung@uni-bayreuth.de](mailto:studienberatung@uni-bayreuth.de)

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

### Über die Universität Bayreuth

Die Universität Bayreuth existiert seit 1975 und ist eine der erfolgreichsten jungen Universitäten in Deutschland. Sie liegt im ‚Times Higher Education (THE) Young University Ranking‘ auf Platz 40 der 351 weltweit besten Universitäten, die jünger als 50 Jahre sind. Interdisziplinäres Forschen und Lehren ist Hauptmerkmal der 160 Studiengänge an sieben Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften sowie den Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften. Die Universität Bayreuth hat rund 13.330 Studierende, rund 240 Professorinnen und Professoren, ca. 1.330 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie etwa 985 nichtwissenschaftliche Beschäftigte. Sie ist der größte Arbeitgeber der Region. (Stand Januar 2020)