

# UNI-EVENTS

VERANSTALTUNGEN FÜR SCHÜLER\*INNEN  
SCHULJAHR 2023/24



## IMPRESSUM

### **Herausgeber:**

Bereich Studium Lehre Internationales  
Abteilung Orientierung und Beratung  
Gruppe Studienorientierung und Studiengangmarketing  
Goethe-Universität Frankfurt

### **Redaktion:**

Susanne Mombers

### **Layout und Grafik**

Annegret Höhne,  
Hannah Pohl-Ingendahl,  
Oliver Schaffer

### **Titelbild:**

Annegret Höhne

### **Fotografien:**

Vladimir Alexeev und Fachbereiche 1–16, Museum Giersch,  
Kinder-Uni, PR & Kommunikation, Uwe Dettmar, HfMDK,  
Andreas Reeg, Oliver Schaffer, Prof. Dr. Jürgen Runge

### **Redaktionsschluss:**

28. Juni 2023

[www.schule.uni-frankfurt.de](http://www.schule.uni-frankfurt.de)



Liebe Lehrerinnen und Lehrer,  
liebe Leserinnen und Leser,

die Goethe-Universität möchte mit ihren Projekten und Veranstaltungen für alle Altersstufen die Verbindung zwischen Schule und Hochschule stärken und jungen Menschen frühzeitig ermöglichen, die Campus-Standorte zu besuchen und Uni-Luft zu schnuppern.

Mit dieser Broschüre geben wir Ihnen einen Überblick über unser vielfältiges Veranstaltungsangebot:

Für die Jüngeren bietet die Kinder-Uni spannende und altersgerechte Vorträge und die Erfahrung, in einem echten Hörsaal zu sitzen. Für die älteren Schülerinnen und Schüler stellen unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Arbeit in jahrgangs- und lernstufenbezogenen Projekten praktisch vor und erarbeiten die Themen mit Klassen oder Schülergruppen. Im Rahmen unserer Kooperationsaktivitäten mit Schulen stellen diese Angebote und Projekte eine Ergänzung zum Schulunterricht dar oder bieten weitere Entwicklungsmöglichkeiten für besonders leistungsstarke Schülerinnen und Schüler.

Viele Fragen rund um Studien- und Berufswahl beantworten unsere Informations- und Mitmachveranstaltungen. Das Spektrum umfasst die fachübergreifende oder fachspezifische Vorstellung von Studiengängen und Berufsfeldern im Rahmen der MainStudy, des Tages der Geisteswissenschaften oder der Schnuppertage. Für eine umfassende Beratung sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Zentralen Studienberatung erste Ansprechpersonen.

Lassen Sie sich von dieser Broschüre inspirieren, nutzen Sie unser Angebot und ermöglichen Sie Ihren Schülerinnen und Schülern, erste Erfahrungen an der Goethe-Universität zu sammeln. Mit Ihren Anliegen und Fragen können Sie sich jederzeit an die angegebenen Kontaktstellen wenden – gerne übermitteln wir weitere Informationen.



Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüße

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Thompson', written in a cursive style.

Prof. 'in Dr. Christiane Thompson  
Vizepräsidentin

# LEGENDE

## Alter



Unterstufe (Klasse 5–7)



Mittelstufe (Klasse 7–10)



Oberstufe (Klasse 10–13)



Lehrkräfte

## Art der Veranstaltung



Informationsveranstaltung



Exkursion



Interaktive Veranstaltung



Studium live erleben

## Themengebiet



Naturwissenschaften



Geistes-, Kulturwissenschaften



Gesellschaftswissenschaften



Alle Fachbereiche

## Anmeldung



Einzelanmeldung



Gruppenanmeldung (über Schule)

# INHALT



## INFORMIEREN

---

GOWIWI-INFOTAG	8
INFOTAG LEHRAMT MUSIK	9
MAINSTUDY	10
NIGHT OF SCIENCE	11
ONLINE STUDIENWAHL ASSISTENT (OSA)	12
TAG DER NATURWISSENSCHAFTEN	13



## MITMACHEN

---

ABI-SUPPORT KATHOLISCHE RELIGION	15
AFRIKA MACHT SCHULE	16
„ALTE SPRACHEN“ IN UNIVERSITÄT UND SCHULE	17
BIOLOGISCHE VIELFALT IM OPEL-ZOO ERLEBEN	18
BOYS'DAY	19



## MITMACHEN

---

BRÜCKENSCHLAGEN – WISSENSCHAFT IN DIE SCHULEN	20
CLOSE TO SCIENCE – SCHULE IM WISSENSCHAFTSGARTEN	21
FRANKFURTER GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT E.V.	22
FRITZ BAUER INSTITUT	23
GEO-AGENTUR	24
GEOMEDIENLABOR FRANKFURT	25
GIRLS'DAY	26
GOETHE BIOLAB	27
GOETHELAB	28
GOETHE-SCHÜLERLABOR CHEMIE: NAWI-KONSERVATORIUM	29
GOETHE-SCHÜLERLABOR CHEMIE: PROJEKTE UND AGS	32
GOETHE-SCHÜLERLABOR CHEMIE: THEMENTAGE	33
GOETHE-SCHÜLERLABOR PHYSIK	34
GOETHE-SCHÜLERLABOR RADIOAKTIVITÄT UND STRAHLUNG	35

## M MITMACHEN

---

HESSISCHE SCHÜLERAKADEMIE	36
KILAB - SCHÜLERLABOR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ	37
FRANKFURTER KINDER-UNI	38
KLEINE FÄCHER	39
KREATIVWERKSTATT	40
MAIN MATH CHALLENGE	41
MATHCITYMAP – MATHEMATIK DRAUSSEN ENTDECKEN	42
NORDISCHE NACHHALTIGKEIT	43
SCHNUPPERTAGE	44
SCHÜLERSTUDIUM	45
SCHULE MEETS UNI	46
SCIENCE CAMPS	47
STREITCLUB	48
TAG DER GEISTESWISSENSCHAFTEN	49
UNI:HAUTNAH	50

## M MITMACHEN

---

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK - FÜHRUNGEN UND KURSE	51
VIRTUALBRAINLAB	52
ZWISCHEN DEN ZEILEN LESEN - ROMANISTIK	53

## L FORTBILDUNG FÜR LEHRKRÄFTE

---

FRITZ BAUER INSTITUT	23
GEO-AGENTUR	24
GEOMEDIENLABOR FRANKFURT	25
DIALOGFORUM	55
DPG-LEHRERGESPRÄCHE	56
LEHRERFORTBILDUNGSZENTRUM CHEMIE	57
GOETHE-LEHRERAKADEMIE	58
VIRTUALBRAINLAB LEHRKRÄFTEFORTBILDUNG	59



INFORMIEREN



# GOWIWI-INFOTAG

Eine Besonderheit des Bachelor in Wirtschaftswissenschaften ist die enge Verzahnung von Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre. Die breite wirtschaftswissenschaftliche Ausrichtung bietet nicht nur eine exzellente Basis für den erfolgreichen Berufseinstieg, sondern eröffnet darüber hinaus auch die Chance zur Fortführung und weiteren Vertiefung in einem Master-Programm.

Wenn Sie sich eher für Fragen der Vermittlung wirtschaftlichen Wissens in schulischen und/oder betrieblichen Kontexten interessieren, dann wäre der Bachelor in Wirtschaftspädagogik der passende Studiengang für Sie.

GoWiWi findet jedes Jahr im Juli, im Rahmen der Main-Study, auf dem Campus Westend statt.

Informieren



## Ansprechpartnerin

Barbara Kleiner – Dekanat Fachbereich  
Wirtschaftswissenschaften  
[kleiner@wiwi.uni-frankfurt.de](mailto:kleiner@wiwi.uni-frankfurt.de)

## Informationen zur Orientierung gibt es unter

<https://wiwir.org>

Videos und Präsentationsfolien finden Sie unter

<https://wiwir.org/infotag>

## Weiterführende Informationen

[www.wiwi.uni-frankfurt.de](http://www.wiwi.uni-frankfurt.de)

[www.wiwi.uni-frankfurt.de/bachelor](http://www.wiwi.uni-frankfurt.de/bachelor)

[www.instagram.com/wiwirfrankfurt/](https://www.instagram.com/wiwirfrankfurt/)

## DETAILS

### Datum:

Juli, im Rahmen der MainStudy

### Ort:

Campus Westend,  
Hörsaalgebäude

### Veranstaltungsart:

Information

### Klassenstufe:

Oberstufe, insbesondere  
Abiturient\*innen

### Vorkenntnisse:

Interesse an einem  
Wirtschafts- oder Wirtschaftspädagogikstudium

### Anmeldung:

Es ist keine Anmeldung erforderlich.





# INFOTAG LEHRAMT MUSIK

## DETAILS

### Datum:

9. Dezember 2023  
4. Mai 2024

### Ort:

Hochschule für Musik  
und Darstellende Kunst  
(HfMDK)

### Veranstaltungsart:

Information

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

keine

### Anmeldung:

Eine Anmeldung ist  
erforderlich

Am Infotag Lehramt Musik informieren wir über:

- Das Studium Lehramt Musik (Grund-, Haupt-, Real- und Förderschule sowie Gymnasium)
- Die Eignungsprüfungen (Anforderungen und Ablauf)
- Die Anforderungen und den Unterricht auf den verschiedenen Instrumenten und Gesang
- Die wählbaren instrumentalen bzw. vokalen Hauptfächer (sowohl klassisch als auch Pop/Jazz)

Darüber hinaus finden Informationsveranstaltungen unter anderem zu den Fächern Hörschulung, Musiktheorie, Musikpädagogik und Improvisierte Liedbegleitung statt.

Gerne laden wir Sie zum Vorspiel auf dem eigenen Instrument, zum Vorsingen sowie zur Probe-Eignungsprüfung in Improvisierter Liedbegleitung ein (Anmeldung über Homepage). Unsere Dozent\*innen beantworten Ihnen gerne alle Fragen rund um das Lehramtsstudium Musik an der HfMDK.

# HfMDK



### Ansprechpartnerin

Ilka Eretier – Dekanatsbüro (Fachbereich 2 –  
Lehrämter, Wissenschaft und Komposition)  
[ilka.eretier@hfmdk-frankfurt.de](mailto:ilka.eretier@hfmdk-frankfurt.de)  
Tel. (069) 154 007 315

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.hfmdk-frankfurt.info/infotag-lehramt](http://www.hfmdk-frankfurt.info/infotag-lehramt)

### Adresse des Veranstaltungsortes

Hochschule für Musik und Darstellende  
Kunst Frankfurt am Main (HfMDK)  
Eschersheimer Landstr. 29–39  
60322 Frankfurt am Main

Informieren





## MAINSTUDY

Die MainStudy stellt den Oberstufenschüler\*innen die Studiengänge der Goethe-Universität mit Informationen zu Voraussetzungen, Anforderungen und Inhalten sowie späteren Berufsmöglichkeiten vor. Darüber hinaus präsentieren sich die einzelnen Fächer und Institute auch in ihren eigenen Räumlichkeiten durch Institutsführungen und Labortouren, es gibt Experimentier- und Infostände sowie die Möglichkeit, mit Studienberater\*innen sowie Studierenden ins Gespräch zu kommen.

Die Angebote der Bundesagentur für Arbeit runden die MainStudy mit zahlreichen Vorträgen zur Berufspraxis und übergreifenden Themen zu Entscheidungsfindung und Überbrückungsmöglichkeiten zwischen Abitur und Studium ab.

### DETAILS

**Datum:**

Sommer 2024

**Ort:**

Campus Westend und  
Campus Riedberg

**Veranstaltungsart:**

Information

**Klassenstufe:**

Oberstufe /  
Abiturient\*innen

**Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

**Anmeldung:**

keine Anmeldung  
erforderlich

Informieren

**Ansprechpartnerin**

Marion Gröger

[mainstudy@uni-frankfurt.de](mailto:mainstudy@uni-frankfurt.de)

**Weitere Informationen zur Veranstaltung**

[www.mainstudy.uni-frankfurt.de](http://www.mainstudy.uni-frankfurt.de)

**Hinweis für Lehrkräfte**

Die Schüler\*innen erhalten für den Besuch der Veranstaltung einen Teilnahmenachweis.



**\* MainStudy**

# NIGHT OF SCIENCE

## DETAILS

### Datum:

21. Juni 2024

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Information,  
Experimentieren

### Klassenstufe:

alle Klassenstufen

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

keine Anmeldung  
erforderlich

In mehr als 70 Vorträgen werden Schüler\*innen, Studierenden und Interessierten bis zum frühen Morgen neue Erkenntnisse der Naturwissenschaften vorgestellt, alltägliche Phänomene erklärt, spannende Experimente gezeigt und fachspezifische Sachverhalte auf einfache Art verständlich gemacht. Ein buntes Rahmenprogramm aus Führungen, Vorstellungen und Mitmachexperimenten steht ebenfalls zur Verfügung. Im Rahmen von Studiengangsvorstellungen erfahren Studieninteressierte aus erster Hand von Hochschullehrer\*innen und Studierenden, was sie in den einzelnen naturwissenschaftlichen Studiengängen erwartet. Abgerundet wird das Event auf dem Riedberg durch ein breitgefächertes Angebot an Speisen und Getränken sowie durch Live-Musik.

### Partner



### Ansprechpartner

Studentisches Organisationsteam

[fragen@nightofscience.de](mailto:fragen@nightofscience.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung

[www.nightofscience.de](http://www.nightofscience.de)



@nightofscience



Night of Science

Informieren





Informieren



### **Ansprechpartnerin**

Julia Zerlik

[osa@uni-frankfurt.de](mailto:osa@uni-frankfurt.de)

### **Weitere Informationen zum Angebot**

[www.osa.uni-frankfurt.de](http://www.osa.uni-frankfurt.de)



# ONLINE STUDIENWAHL ASSISTENT (OSA)

Die Online Studienwahl Assistenten der Goethe-Universität dienen dazu, Studieninteressierten bei der Entscheidung für oder gegen ein bestimmtes Studienfach zu helfen. Das Online-Angebot enthält zielgruppenspezifisch aufbereitete Informationen zum jeweiligen Studienfach in Form von Videoclips mit Frankfurter Lehrenden und Studierenden, Beispielaufgaben, die sich mit zentralen Studieninhalten auseinandersetzen und Selbstreflexionsfragen, in denen die Schüler\*innen ihre eigenen Erwartungen und Interessen testen können.

Derzeit sind OSA für folgende Fächer online: Archäologische Wissenschaften, Biophysik, Biowissenschaften, Chemie, Ethnologie, Geographie, Germanistik, Geschichte, Informatik, Islamische Studien, Katholische Theologie, Kunstgeschichte, Lehramt Englisch, Mathematik, Meteorologie, Musikwissenschaft, Physik, Psychologie, Rechtswissenschaft und Soziologie. Weitere OSA sind in Arbeit.

## DETAILS

### **Datum:**

immer online abrufbar

### **Veranstaltungsart:**

Information

### **Klassenstufe:**

Oberstufe

### **Vorkenntnisse:**

keine

### **Anmeldung:**

keine

# TAG DER NATURWISSENSCHAFTEN

## DETAILS

### Datum:

28. und 29. September 2023

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Information, Experimentieren, Fortbildung für Lehrkräfte

### Klassenstufe:

E-Phase

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse erforderlich

### Anmeldung:

Anmeldung über die Schule

Der Tag der Naturwissenschaften richtet sich an Schüler\*innen der E-Phase, die vor der Kurswahl in der Oberstufe stehen. Ziel der Veranstaltung ist es, Interesse für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften zu wecken und mehr Orientierung für die Kurswahl im Hinblick auf ein potentielles Studium zu geben. Das Programm besteht aus zahlreichen Experimentier- und Mitmachstationen, Führungen durch die Institute der Universität und spannenden Vorträgen.

Außerdem können Sie sich an Ständen sowie im Gespräch mit Studierenden und Mitarbeiter\*innen der Universität aus erster Hand über Studium und Unileben informieren.

### Hinweis für Lehrkräfte

Im Rahmen des Tages der Naturwissenschaften werden auch Lehrerworkshops angeboten.

### \*Für 2023 sind bereits alle Plätze ausgebucht.

Bitte melden Sie **bei Interesse für 2024** Ihre Schule/ Klasse per Mail an: [tdn@uni-frankfurt.de](mailto:tdn@uni-frankfurt.de)



### Ansprechpartnerin

Marion Gröger

[tdn@uni-frankfurt.de](mailto:tdn@uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung\*

Aus Versicherungsgründen können nur Anmeldungen von Schulen akzeptiert werden (Klassenverband, Schuljahrgang, interessierte Teilgruppe etc.).

Eine Anmeldung von Einzelpersonen ist leider nicht möglich.

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Informieren





MITMACHEN

# ABI-SUPPORT KATHOLISCHE RELIGION

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Per Telefon oder Online-Sprechstunde

### Veranstaltungsart:

Gezielte Hilfe bei Fachfragen

### Klassenstufe:

Abiturient\*innen

### Vorkenntnisse:

Keine Vorkenntnisse erforderlich

### Anmeldung:

Per E-Mail

Das Angebot richtet sich an Schüler\*innen, die sich in katholischer Religion im Abitur prüfen lassen wollen. Bei Fragen zum Lernstoff, Unklarheiten oder dem Bedürfnis, nochmal über die Themen zu sprechen, stehen Ihnen Theologiestudierende höheren Semesters zur Verfügung, um Sie beim Lernen zu unterstützen.

Sie können Ihre Fragen per Mail stellen oder mit uns einen Termin für eine Online-Sprechstunde ausmachen, die über einen Videocall stattfinden wird. Das Angebot ist kostenlos und wird selbstverständlich diskret behandelt.

Schreiben Sie eine Mail an [abisupportfb07@dlst.uni-frankfurt.de](mailto:abisupportfb07@dlst.uni-frankfurt.de), nennen uns Ihre Prüfungsthemen und eventuelle Problemgebiete und Schwierigkeiten.



## Weitere Informationen

[www.uni-frankfurt.de/75715457](http://www.uni-frankfurt.de/75715457)

Mitmachen





Institut für Afrikanistik

Mitmachen



### **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Axel Fanego Palat  
[fanego@em.uni-frankfurt.de](mailto:fanego@em.uni-frankfurt.de)

### **Weitere Informationen zu den Veranstaltungen und Anmeldung**

[www.uni-frankfurt.de/7767287](http://www.uni-frankfurt.de/7767287)

### **Hinweis für Lehrkräfte**

Wir können unsere Mitwirkung im Rahmen des Fremdsprachenunterrichts auch in anderen Sprachen anbieten. Kontaktieren Sie uns (mit entsprechendem Vorlauf) diesbezüglich gern.



## AFRIKA MACHT SCHULE

Wissen über Afrika ist unser Metier. Wir forschen und unterrichten zu Themen mit Afrikabezug. Besonders beeindruckend sind hier die sprachliche und kulturelle Vielfalt und die Besonderheiten bestimmter Regionen oder einzelner Länder. Das in Deutschland vorherrschende Bild von Afrika und von den Menschen, die von diesem Kontinent stammen, ist dabei oft von Unsicherheit und Unwissenheit geprägt. Wie unser Afrikabild entsteht, und wie wir es positiv beeinflussen können, ist uns ebenfalls ein Anliegen.

Unsere Angebote zu Vorträgen und interaktiven Veranstaltungen, zu denen wir Sie gern in Ihrer Schule besuchen, sind derzeit:

- Sprachenvielfalt in Afrika
- Bedrohte Sprachen beschreiben
- Geschichte und Kultur bestimmter Regionen oder Länder in Afrika
- Deutschland erlebt Afrika:  
Die Geschichte unseres Afrikabilds

### **Förderer**

Goethe-Universität Frankfurt am Main  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Technische Universität Darmstadt  
Eine strategische Allianz



### DETAILS

#### **Datum:**

Termine nach Vereinbarung

#### **Ort:**

In den Schulen

#### **Veranstaltungsart:**

Schulvorträge / interaktive Veranstaltungen

#### **Klassenstufe:**

ab Klasse 9

#### **Vorkenntnisse:**

Keine bzw. in Absprache mit den Kontaktlehrer\*innen

#### **Anmeldung:**

Gruppenanmeldung (über Schule/Lehrer\*in) auf unserer Webseite (s. Weitere Informationen)



# „ALTE SPRACHEN“ IN UNIVERSITÄT UND SCHULE

## DETAILS

### Datum:

Termine nach  
Vereinbarung

### Ort:

In den Schulen oder auf  
dem Campus Westend

### Veranstaltungsart:

Seminar oder Projekttag

### Klassenstufe:

Oberstufe (nach Absprache  
auch jünger)

### Vorkenntnisse:

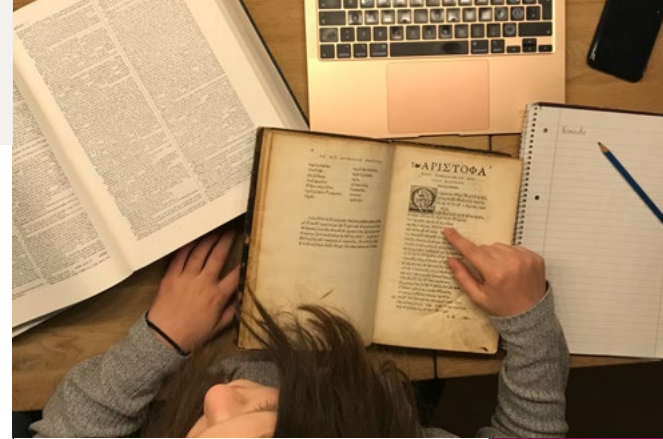
Latein- bzw. Griechisch-  
unterricht

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung über  
die Ansprechpartnerin

Das Institut für Klassische Philologie bietet Latein- und Griechischschüler\*innen folgende Möglichkeiten der Kooperation bzw. Unterstützung an:

- individuelle Einblicke ins Studium der Fächer Griechisch und Latein, Studienfachberatung
- exemplarische Uni-Besuchstage von Schulklassen (Besuch von Vorlesung und Seminar in der Klassischen Philologie, Mensaessen, Fragerunde mit Dozent\*innen und Studierenden)
- Einzelveranstaltungen zu bestimmten Themen (Grammatikunterricht, Autorenlektüre, Realienkunde o.ä.) unter Beteiligung von Lehramtsstudierenden
- Führungen zu neuzeitlichen lateinischen Inschriften in Frankfurt für Schulklassen
- Hilfe zur Abiturvorbereitung in Latein und Griechisch



### Ansprechpartnerin

Dr. Veronika Brandis,  
Institut für Klassische Philologie,  
Fachbereich 09  
[brandis@em.uni-frankfurt.de](mailto:brandis@em.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung

[www.uni-frankfurt.de/43605027](http://www.uni-frankfurt.de/43605027)

Mitmachen





# BIOLOGISCHE VIELFALT IM OPEL-ZOO ERLEBEN

Der Begriff biologische Vielfalt („Biodiversität“) steht für die Vielfalt des Lebens auf der Erde. Von den 10 bis 50 Millionen verschiedenen Tier- und Pflanzenarten auf unserem Planeten kennen wir bisher nur einen Teil. Diese faszinierende Vielfalt ist für den Menschen nicht weniger als die Lebensgrundlage und unverzichtbar für die Erhaltung unserer Ökosysteme. Aber genau diese Vielfalt ist stark bedroht! Im Opel-Zoo werden zahlreiche bedrohte Arten gezüchtet und teilweise wieder im Freiland ausgewildert. Während der Aktionstage im Opel-Zoo kann Biodiversität an zahlreichen Stationen hautnah erlebt werden. Was lebt im Laub? Wie orientieren sich Fledermäuse? Was wären wir ohne die Bienen?

Anhand zahlreicher Exponate können die Schüler\*innen sowie andere Zoobesuchende eigenständig „forschen“, diesen Fragen spielerisch und experimentell nachgehen und mit den echten Forschenden ins Gespräch kommen. Dadurch entsteht ein Verständnis für Artenvielfalt und für die Notwendigkeit, diese aktiv zu schützen.

## Förderer



## DETAILS

### Datum:

Juli 2024

### Ort:

Opel-Zoo Kronberg

### Veranstaltungsart:

Infostände und interaktive Stationen

### Klassenstufe:

Schulklassen und Einzelpersonen

### Anmeldung:

Die Veranstaltung kann ohne Anmeldung besucht werden.

Mitmachen



## Ansprechpartnerin

Dr. Anna Lena Burger  
[burger@em.uni-frankfurt.de](mailto:burger@em.uni-frankfurt.de)  
Tel. (069) 798 422 75

## Weitere Informationen zur Veranstaltung

[www.goethe-vielfalt.de](http://www.goethe-vielfalt.de)



# BOYS'DAY 2024

## DETAILS

### Datum:

25. April 2024

### Ort:

Campus Bockenheim,  
Zentralbibliothek

### Veranstaltungsart:

Information, Rundgang,  
Mitarbeit

### Klassenstufe:

Klasse 5–10

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

Einzelanmeldung über die  
Homepage.

Am Boys'Day – Jungen-Zukunftstag haben Schüler Einblick in Berufsfelder, die Jungen im Prozess der Berufsorientierung eher selten in Betracht ziehen, z. B. Kinder-tagesstätten, Krankenpflege, Grundschulpädagogik und Bibliotheksarbeit.

Die bundesweite Aktion Boys'Day findet auch an der Goethe-Universität Frankfurt statt. Die Universitätsbibliothek öffnet Schülern der 5. – 10. Klasse ihre Türen und gibt Einblicke in die praktische Bibliotheksarbeit an den Infotheken und hinter den Kulissen. Die Schüler unterstützen an diesem Tag Fachkräfte bei deren Arbeit und werden betreut von Auszubildenden der Bibliothek. Diese berichten auch über ihren Ausbildungsalltag und wissen Antworten auf alle möglichen Fragen der Schüler.



### Ansprechpartner

Holger Kleiner

[personalentwicklung@ub.uni-frankfurt.de](mailto:personalentwicklung@ub.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.ub.uni-frankfurt.de/ausbildung/  
boys\\_day.html](http://www.ub.uni-frankfurt.de/ausbildung/boys_day.html)

### Anmeldung

Die Anmeldung zu Veranstaltungen im  
Rahmen des Boys'Day erfolgt zentral über  
die Aktions-Homepage: [www.boys-day.de](http://www.boys-day.de)

Mitmachen





# BRÜCKENSCHLAGEN – WISSENSCHAFT IN DIE SCHULEN

Das Projekt Brückenschlagen ist auf dem Gebiet der Vermittlung von Schulvorträgen und Wissenschaftstagen an Frankfurter Schulen tätig.

Forscher\*innen und Wissenschaftler\*innen der Region präsentieren aktuelle Forschungsaspekte und kommen mit den Schüler\*innen darüber ins Gespräch.

Mitmachen



## **Ansprechpartner**

Projektbüro Brückenschlagen  
Rainer Gläsel  
[glaesel@em.uni-frankfurt.de](mailto:glaesel@em.uni-frankfurt.de)

## **Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

<https://www.uni-frankfurt.de/94753629>



## **DETAILS**

### **Datum:**

Termine nach  
Vereinbarung

### **Ort:**

in den Schulen

### **Veranstaltungsart:**

Schulvorträge /  
Wissenschaftstage

### **Klassenstufe:**

ab Klasse 9/10

### **Vorkenntnisse:**

abgestimmt auf Unterricht

### **Anmeldung:**

Anmeldung über die  
Schule

# CLOSE TO SCIENCE – SCHULE IM WISSENSCHAFTSGARTEN

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Ausschreibung und nach Vereinbarung

### Ort:

Abteilung Didaktik der Biowissenschaften, Biologikum, Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Projekttag, längerfristige Schulprojekte

### Klassenstufe:

Klasse 5–13

### Vorkenntnisse:

themenabhängig

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung



Das Projekt Close to Science – Schule im Wissenschaftsgarten und der 2016 eingerichtete zugehörige Biotopgarten am Campus Riedberg bieten für Lerngruppen vielfältige Möglichkeiten, einheimische und/oder außergewöhnliche Pflanzen und Tiere kennenzulernen, ökologische Zusammenhänge zu begreifen und handlungsorientiert am außerschulischen Lernort zu arbeiten. Neben einzelnen Projekttagen, in denen u.a. der Teich und seine Bewohner oder Färbepflanzen im Mittelpunkt stehen, lassen sich auf der Wildblumenwiese blütenökologische Fragestellungen bearbeiten.

### Förderer



### Ansprechpartner

Prof. Dr. Paul Dierkes

Christian Dietz

Dr. Marilú Huertas de Schneider

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

Lehrkräfte haben die Möglichkeit, sich durch eine kurze E-Mail an

[goethe-biolab@uni-frankfurt.de](mailto:goethe-biolab@uni-frankfurt.de) in den Newsletter eintragen zu lassen.

Er enthält Informationen zum aktuellen Programm sowie verfügbare Termine.

Die Anmeldung der Lerngruppe zu einem Projekttag erfolgt durch die Lehrkraft.

Mitmachen





# FRANKFURTER GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT E.V.

## Der bedrohte Planet

Der globale Wandel umfasst die vom Menschen angetriebenen Veränderungen des Systems Erde. Urbanisierungsprozesse, steigende Bevölkerungszahlen, Ausbeutung und Zerstörung durch den Menschen bedrohen unseren Planeten.

Die Veranstaltungsreihe 2023/24 der FGG beleuchtet in *verschiedenen* Vorträgen unterschiedliche Aspekte dieser Bedrohung, u.a. mit folgenden Themen:

- Künstliche Intelligenz für die Analyse von Naturgefahren
- Wechselwirkungen zwischen Biodiversität und Klima
- Klimakrise und nachhaltige Stadtentwicklung

Im Sommerhalbjahr 2024 richtet die FGG zahlreiche Exkursionen aus. Die wissenschaftlichen Leiter\*innen stellen physisch- und humangeographische Fragestellungen vor und erläutern Zusammenhänge vor Ort.

Foto: Freepik

## DETAILS

### Datum:

Laufend (Sommer- und Wintersemester)

### Ort:

Frankfurt und Umgebung (Exkursionen), Hörsaal H VI, Campus Bockenheim (Vorträge)

### Veranstaltungsart:

Vorträge (Wintersemester 2023/24), Exkursionen (Sommersemester 2024)

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse erforderlich

### Anmeldung:

Für Exkursionen Anmeldung erforderlich (siehe Anmeldeformular auf der Homepage)

Mitmachen



### Ansprechpartnerin

Lena Bickel  
Geschäftsstelle FGG  
[fgg@em.uni-frankfurt.de](mailto:fgg@em.uni-frankfurt.de)  
Tel. (069) 798 4 01 64

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.fgg-frankfurt.de](http://www.fgg-frankfurt.de)

### Anmerkungen

Für die Veranstaltungen fällt ein geringer und für Schüler\*innen verminderter Kostenbeitrag an (bei Exkursionen abhängig vom Ziel, bei Vorträgen 3 €).



# FRITZ BAUER INSTITUT

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Goethe-Universität, Schule oder online

### Veranstaltungsart:

Workshops, Führungen, Projektstage, Fortbildungen, Web-Seminare

### Klassenstufe:

ab Klasse 9

### Vorkenntnisse:

themenabhängig

### Anmeldung:

Anmeldung über die Schule

Abb.: Fritz Bauer, © stefan mooses archiv

Das Fritz Bauer Institut ist eine unabhängige, zeitgeschichtlich ausgerichtete und interdisziplinär orientierte Forschungs- und Bildungseinrichtung. Es erforscht die Geschichte des Holocaust und weiterer nationalsozialistischer Verbrechen sowie deren Wirkung bis in die Gegenwart. Die Vermittlung von aktuellen Forschungserkenntnissen, Projekten und Publikationen an eine breitere Öffentlichkeit stellt dabei ein besonderes Anliegen dar. Die Auseinandersetzung mit den Themen Nationalsozialismus und Holocaust an Schulen unterstützt das Institut mit drei vom hessischen Kultusministerium abgeordneten Lehrkräften und folgenden Bildungsangeboten:

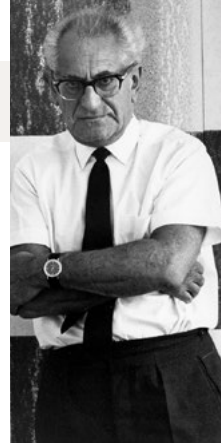
- Workshops und Führungen für Schulklassen zu den oben erwähnten Themen
- Beratung und Unterstützung von Lehrkräften bei der Gestaltung von Studientagen, Projekten, Unterrichtskonzepten und Gedenkstättenbesuchen
- Fortbildungen für Lehrkräfte

Nähere Informationen auf der Website [www.fritz-bauer-institut.de](http://www.fritz-bauer-institut.de), Menüpunkt „Vermittlung und Transfer“, „Bildungsangebote“.

## Förderer

## Förderverein

*Fritz Bauer Institut e.V.*



## Fritz Bauer Institut

*Geschichte und Wirkung des Holocaust*

### Ansprechpartner\*innen

Nadine Docktor

[n.docktor@fritz-bauer-institut.de](mailto:n.docktor@fritz-bauer-institut.de)

Tel.: (069) 798 322 32

Dr. Martin Liepach

[m.liepach@fritz-bauer-institut.de](mailto:m.liepach@fritz-bauer-institut.de)

Tel.: (069) 798 322 60

Fabienne Diehl

[f.diehl@fritz-bauer-institut.de](mailto:f.diehl@fritz-bauer-institut.de)

Tel.: (069) 79832230

### Weitere Informationen

[www.fritz-bauer-institut.de](http://www.fritz-bauer-institut.de)

### Hinweis für Lehrkräfte

Lehrerfortbildungen sind von der Hessischen Lehrkräfteakademie akkreditiert.

Mitmachen





# GEO-AGENTUR

Das Ziel der Geo-Agentur ist es, Wissen aus den Themenbereichen der Geowissenschaften, der Geographie und der Atmosphären- und Umweltforschung an Schulen zu transportieren und den direkten Kontakt zwischen Schüler\*innen, Lehrer\*innen und Wissenschaftler\*innen herzustellen.

Hierzu gibt es ein vielfältiges Angebot, das von Veranstaltungen für ganze Klassen und Jahrgangsstufen bis zur individuellen Betreuung von Schulpraktikant\*innen reicht. Ebenso existiert ein umfangreiches Angebot zur Lehrerfortbildung.

## DETAILS

**Datum:**

Termine nach Vereinbarung

**Ort:**

Campus Riedberg

**Veranstaltungsart:**

Experimentieren, Exkursionen, Fortbildungen für Lehrkräfte

**Klassenstufe:**

alle Klassenstufen

**Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse erforderlich

**Anmeldung:**

Anmeldung über die Schule / auch Einzelanmeldung möglich

Mitmachen

**Ansprechpartner**

Sascha Staubach

[geo-agentur@uni-frankfurt.de](mailto:geo-agentur@uni-frankfurt.de)

**Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

[www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur](http://www.geo.uni-frankfurt.de/geoagentur)

**Hinweis für Lehrkräfte**

Generelle Unterstützung bei geowissenschaftlichen Themen





# GEOMEDIENLABOR FRANKFURT

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Abteilung Geographie  
und ihre Didaktik, Institut  
für Humangeographie,  
Campus Westend

### Veranstaltungsart:

Interaktive Veranstaltungen,  
Exkursionen, Fort-  
bildung für Lehrkräfte

### Klassenstufe:

alle Klassenstufen und  
Schulformen

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

Gruppenanmeldungen für  
Klassenbesuche und Fort-  
bildungen für Lehrkräfte im  
Fachkollegium

Das Geomedienlabor Frankfurt ist ein außerschulischer Lern- und Forschungsort für Schüler\*innen und Lehrkräfte, der die Unterrichtsarbeit in den Themenbereichen Geographie und Gesellschaft, geomediale Bildung sowie raumbezogene Kommunikation und Handlung ergänzt. Hierfür bieten wir ein breites und zielgruppenspezifisches Angebot von schülerorientierten Einzelveranstaltungen, Projekttagen und Exkursionen sowie von Lehrerfortbildungen und Workshops.

Im Zentrum des praxisorientierten Lerngeschehens steht die kreative und kritische Alltags- und Bildungsnutzung von analogen und digitalen Geomedien. Das Spektrum möglicher Anwendungen zur Förderung von Fachwissen, Methodenkompetenz, räumlicher Orientierung und reflexiver Geomedienkompetenz von Schüler\*innen reicht von der klassischen Kartenarbeit über die Nutzung von Web 2.0-basierten Kartenapplikationen, digitalen Globen und Geoinformationssystemen bis hin zur Anwendung von GPS-basierten „Geo-Apps“ auf mobilen Endgeräten wie z.B. Smartphones und Tablets.



### Ansprechpartner

Prof. Dr. Detlef Kanwischer  
Tobias Kubitza  
[info@geomedienlabor.de](mailto:info@geomedienlabor.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.geomedienlabor.de](http://www.geomedienlabor.de)

### Anmerkungen

Da die Kursangebote inhaltlich passgenau auf die Bedürfnisse der Teilnehmenden abgestimmt werden, bitten wir um eine frühzeitige Kontaktaufnahme.

Mitmachen





## GIRLS'DAY

Am Girls'Day – Mädchen-Zukunftstag haben Schülerinnen Einblick in Berufsfelder, die Mädchen im Prozess der Berufsorientierung nur selten in Betracht ziehen. In erster Linie bieten technische Unternehmen und Abteilungen sowie Hochschulen, Forschungszentren und ähnliche Einrichtungen am Girls'Day Veranstaltungen für Mädchen an. Die bundesweite Aktion Girls'Day findet auch an der Goethe-Universität Frankfurt statt. Die Fachbereiche der Naturwissenschaften öffnen Schülerinnen der 5.–10. Klasse ihre (Labor-)Türen und geben Einblicke in die praktische Laborarbeit und die verschiedenen naturwissenschaftlichen Studiengänge. Durch die Arbeit im Labor kommen die Schülerinnen in Kontakt mit den verschiedenen wissenschaftlichen, technischen und administrativen Mitarbeiter\*innen der Institute.

### DETAILS

**Datum:**

25. April 2024

**Ort:**

Campus Riedberg

**Veranstaltungsart:**

Information,  
Experimentieren

**Klassenstufe:**

Klasse 5–10

**Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

**Anmeldung:**

Einzelanmeldung über die  
Homepage.

Mitmachen

**Ansprechpartner**

Sascha Staubach

[geo-agentur@uni-frankfurt.de](mailto:geo-agentur@uni-frankfurt.de)

**Weitere Informationen zur Veranstaltung**

<http://girlsday.uni-frankfurt.de>

**Anmeldung**

Die Anmeldung zu Veranstaltungen im Rahmen des Girls'Day erfolgt über die zentrale Homepage: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)



# GOETHE BIOLAB

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Ausschreibung und nach Vereinbarung

### Ort:

Abteilung Didaktik der Biowissenschaften, Biologikum, Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Schülerlabortage

### Klassenstufe:

Klasse 5–13

### Vorkenntnisse:

themenabhängig

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung



Das Goethe BioLab bietet seit 2008 Biologie-Lehrkräften mit ihren Klassen und Kursen die Möglichkeit, am Campus Riedberg biologische Unterrichtsinhalte praxis- und schülerorientiert im Rahmen von Schülerlabortagen zu erarbeiten und zu vertiefen. Der Umgang sowohl mit historisch gewachsenen wie auch modernen Forschungsmethoden der Biowissenschaften bietet Einblicke in ein späteres mögliches Berufsfeld.

Das Goethe BioLab setzt seinen Schwerpunkt bei Angeboten für die Sekundarstufe II (z. B. Biomembranen, genetischer Fingerabdruck, pflanzenphysiologische Experimente). Es finden sich unter den spannenden Themen jedoch auch Angebote für die Klassenstufen 5–10 verschiedener Schulformen (z. B. Atmung, Blut und virtuelle Mikroskopie).



### Ansprechpartner

Prof. Dr. Paul Dierkes

Christian Dietz

[goethe-biolab@uni-frankfurt.de](mailto:goethe-biolab@uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.goethe-biolab.de](http://www.goethe-biolab.de)

### Hinweis für Lehrkräfte

Lehrkräfte haben die Möglichkeit, sich durch eine kurze E-Mail an

[goethe-biolab@uni-frankfurt.de](mailto:goethe-biolab@uni-frankfurt.de) in den Newsletter eintragen zu lassen.

Er enthält Informationen zum aktuellen Programm sowie verfügbare Termine.

Die Anmeldung der Lerngruppe zu einem Schülerlabortag erfolgt durch die Lehrkraft.

Mitmachen





# GOETHELAB

Das GoetheLab ist ein Programm für Schüler\*innen, das gemeinsam von verschiedenen Fachbereichen der Universität angeboten wird. Schüler\*innen erhalten vielfältige Möglichkeiten, Forschung und Lehre an der Goethe-Universität an global und regional hoch bedeutsamen Themen kennen zu lernen. Dabei gewinnen sie Einblicke in die Breite und Bedeutung der Studienfächer.

Die Goethe-Universität ist seit ihrer Gründung von Sozial-, Geistes- und Naturwissenschaften gleichermaßen geprägt. Diese Multidisziplinarität in Forschung und Lehre sollen Schüler\*innen im Programm GoetheLab hautnah erleben. Nicht die individuelle Disziplin, sondern die notwendige Gesamtheit von Ansätzen zur Bearbeitung von gesellschaftlich relevanten Fragen soll im Vordergrund stehen. Sie treffen auf Wissenschaftler\*innen der verschiedenen Fachbereiche, die ihnen die jeweiligen Perspektiven der Disziplinen eröffnen und zeigen, wie moderne Forschung und Lehre interdisziplinär vernetzt ist.

Der Begriff „Lab“ steht dabei nicht allein für das naturwissenschaftliche Schülerlabor, sondern für einen vorbereiteten Arbeitsplatz mit Materialien für Schüler\*innen in einer Forschungs- oder Lehrereinrichtung der Universität.

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Ausschreibung und nach Vereinbarung

### Ort:

alle Campus-Standorte

### Veranstaltungsart:

Schülerlaboraktivität, Experimentieren

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

themenabhängig

### Anmeldung:

Anmeldung über die Schule

Mitmachen



### Ansprechpartnerin

Dr. Edith Nitsche

[nitsche@chemie.uni-frankfurt.de](mailto:nitsche@chemie.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.goethelab.uni-frankfurt.de](http://www.goethelab.uni-frankfurt.de)

### Förderer



Yi-Shi  
Innovationsstiftung



FREUNDE  
DER UNIVERSITÄT



Goethe  
SchülerLabor  
Förderverein e. V.



# GOETHE-SCHÜLERLABOR CHEMIE NAWI-KONSERVATORIUM

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung und über 3 Jahre

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Schülerlaboraktivität,  
Experimentieren

### Klassenstufe:

10–14 Jahre

### Vorkenntnisse:

Schulwissen und hohe  
Leistungsbereitschaft

### Anmeldung:

Einzelanmeldung

Das NaWi-Konservatorium ist eine Einrichtung des Goethe-Schülerlabors zur Förderung von talentierten Schüler\*innen. Ziel ist eine kontinuierliche Langzeitförderung des naturwissenschaftlichen Interesses. Das Projekt wendet sich an Kinder mit hoher Leistungsbereitschaft, besonders im Bereich Chemie. Im Zentrum des Lernangebots steht das experimentelle Arbeiten im Chemielabor. Es sollen aber auch theoretische Grundlagen vermittelt werden.

Eine Teilnahme über 3 Jahre ist erwünscht, dabei werden die Gruppen einmal jährlich zusammengestellt.

### Förderer



Goethe  
**SchülerLabor**  
Förderverein e. V.



### Ansprechpartnerin

Dr. Edith Nitsche

[info@goethe-labor.de](mailto:info@goethe-labor.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/55154578/480\\_NaWi-Konservatorium](http://www.uni-frankfurt.de/55154578/480_NaWi-Konservatorium)

### Hinweis für Lehrkräfte

Förderung besonders leistungsstarker  
Schüler\*innen

Mitmachen





GOETHE-ORIENTIERUNGSSTUDIUM

Natur- & Lebenswissenschaften

**Beginn:** zum Wintersemester

**Bewerbung:** ab 01.06.

2 Semester fachübergreifende Orientierung

+ 6 Semester Fachstudium

Studieren kennenlernen

Erfahrungen sammeln

Fachkulturen erleben

Sie haben großes Interesse an Naturwissenschaften, doch die Entscheidung für ein Fach fällt schwer? Sie möchten wissen, wie es sich anfühlt, ein bestimmtes Fach zu studieren und welche Anforderungen genau mit einem Studium verbunden sind?

Im **B.Sc./B.A. Natur- & Lebenswissenschaften orientieren** Sie sich umfassend und **erleben** unterschiedliche Fächer und **Fachkulturen**.

Sie profitieren von **individuellen** Beratungsangeboten und **Mentoring**.

Dabei erwerben Sie gleichzeitig wissenschaftliche **Grundkompetenzen** sowie solides Grundlagenwissen in Physik, Chemie, Mathematik und Statistik.

Erleben Sie Fächer **in Theorie und Praxis** und erhalten Sie mit Veranstaltungen zur **Berufsfeldorientierung** erste Eindrücke vom möglichen Berufsspektrum.

Schaffen Sie sich durch die mögliche **Anerkennung** von Leistungen aus der Orientierungsphase **Freiräume** in Ihrer späteren Studienrichtung, die Sie für Ihre persönliche Profilschärfung nutzen können.

Dr. Bianca Bertulat

Bertulat@em.uni-frankfurt.de

**BaFöG  
-fähig!**

**Beginn:** zum Sommersemester

**Bewerbung:** ab 01.12.

1 Semester fachübergreifende Orientierung

+ 6 Semester Fachstudium



GOETHE-ORIENTIERUNGSSTUDIUM

Geistes- & Sozialwissenschaften

Kompetenzen entfalten

Universität entdecken

individuelles  
Tutoring & Mentoring

Sie sind begeistert von der geistes- & sozialwissenschaftlichen Fächerwelt – können sich aber nicht genau für ein Studienfach entscheiden? Sie wollen aktiv Ihre Potentiale und Stärken ausloten, bevor Sie sich festlegen?

Im **B.A. Geistes- & Sozialwissenschaften orientieren** Sie sich umfassend und lernen verschiedene universitäre **Fachkulturen** sowie **Berufsfelder** kennen. **Mentor\*innen & Tutor\*innen** unterstützen Sie in der kritischen Auseinandersetzung mit den kennengelernten Disziplinen und deren Passung zu Ihrem **individuellen** Interessens- und Kompetenzprofil. Sie erhalten **Einblick** in den Universitätsbetrieb und erfahren die Universität als einen Ort der aktiven Entfaltung. Dabei erwerben Sie Kenntnisse zu **grundlegenden wissenschaftlichen Arbeitsweisen** und Schlüsselkompetenzen. Aus regulären Veranstaltungen unterschiedlicher geistes- und sozialwissenschaftlicher Studienfächer wählen Sie Veranstaltungen nach eigenem Interesse aus und bekommen so einen **realistischen Eindruck** von den **Anforderungen** und dem **Studienalltag**.

Dr. Johanna Scheel  
Scheel@em.uni-frankfurt.de



Gefördert vom  
Hessischen Ministerium für  
Wissenschaft und Kunst

Finde DEIN Fach!

# GOETHE-SCHÜLERLABOR CHEMIE PROJEKTE UND AGS



Mitmachen



## **Ansprechpartnerin**

Dr. Edith Nitsche

[nitsche@chemie.uni-frankfurt.de](mailto:nitsche@chemie.uni-frankfurt.de)

## **Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

[www.uni-frankfurt.de/55154512/460\\_Ags](http://www.uni-frankfurt.de/55154512/460_Ags)

## **Hinweis für Lehrkräfte**

Lehrplanorientierte oder frei gewählte  
Themengebiete



## **Förderer**



Goethe  
**SchülerLabor**  
Förderverein e. V.



FREUNDE  
DER UNIVERSITÄT

## **DETAILS**

### **Datum:**

Teilnahme jeweils über ein  
Schulhalbjahr

### **Ort:**

Campus Riedberg

### **Veranstaltungsart:**

Schülerlaboraktivität,  
Experimentieren

### **Klassenstufe:**

alle Klassenstufen

### **Vorkenntnisse:**

Schulwissen

### **Anmeldung:**

Anmeldung über die  
Schule



# GOETHE-SCHÜLERLABOR CHEMIE THEMENTAGE

## DETAILS

### Datum:

Termine ganzjährig  
(nach Vereinbarung)

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Schülerlaboraktivität,  
Experimentieren

### Klassenstufe:

alle Klassenstufen

### Vorkenntnisse:

Schulwissen

### Anmeldung:

Anmeldung über die  
Schule

Die Thementage des Goethe-Schülerlabors bieten Schulklassen beziehungsweise Kursen aller Jahrgangsstufen und Schulformen ein breites Spektrum an Themen und Experimenten aus der Chemie mit stets engem Bezug zu den jeweiligen Lehrplänen. An einem Vormittag erhalten die Schüler\*innen die Möglichkeit, nach einer kleinen Einführung im Schülerlabor selbstständig zu experimentieren. In detaillierten Beschreibungen zu den einzelnen Thementagen finden sich alle inhaltlichen und organisatorischen Angaben zu dem jeweiligen Angebot. Diese sollen der Lehrperson dazu dienen, das passende Angebot zu wählen und die Vorbereitung und Nachbereitung des Thementages in der Schule im Unterricht zu erleichtern.

### Förderer



Goethe  
SchülerLabor  
Förderverein e. V.



FREUNDE  
DER UNIVERSITÄT



### Ansprechpartnerin

Dr. Edith Nitsche

[nitsche@chemie.uni-frankfurt.de](mailto:nitsche@chemie.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/53459095/  
450\\_Thementage](http://www.uni-frankfurt.de/53459095/450_Thementage)

### Hinweis für Lehrkräfte

Lehrplanorientierte oder frei gewählte  
Themengebiete

Mitmachen





# GOETHE-SCHÜLERLABOR PHYSIK

Das Goethe-Schülerlabor Physik ist ein Service-Angebot für Schulen aller Art der Region Frankfurt und darüber hinaus.

Hier können Schulklassen anknüpfend an den Physikunterricht selbstständig experimentieren. Dabei wird u. a. auch mit dem Computer gemessen und zur Vertiefung des Verständnisses werden Simulationen durchgeführt. Inhaltlich wird an Schulwissen angeknüpft und dieses erweitert.

## DETAILS

### Datum:

Termine ganzjährig  
(nach Vereinbarung)

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Schülerlaboraktivität,  
Experimentieren

### Klassenstufe:

Klasse 3–13

### Vorkenntnisse:

themenabhängig

### Anmeldung:

Anmeldung über die  
Schule

Mitmachen



### Ansprechpartner

Simon Ajnwojner  
[ajnwojner@googlemail.com](mailto:ajnwojner@googlemail.com)

Prof. Dr. Thomas Wilhelm  
[wilhelm@physik.uni-frankfurt.de](mailto:wilhelm@physik.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/49209600/  
Schuelerlabor](http://www.uni-frankfurt.de/49209600/Schuelerlabor)  
[www.thomas-wilhelm.net/schuelerlabor.htm](http://www.thomas-wilhelm.net/schuelerlabor.htm)

### Hinweis für Lehrkräfte

Dauer je nach Thema vier bis fünf Stunden,  
Details in Absprache.



Förderer

STIFTUNG  
GIERSCH

# GOETHE-SCHÜLERLABOR RADIOAKTIVITÄT UND STRAHLUNG

## DETAILS

### Datum:

Termine ganzjährig  
(mittwochs und donnerstags nach Vereinbarung)

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Schülerlaboraktivität,  
Experimentieren

### Klassenstufe:

BASIC-Labor für  
Klasse 9/10  
EXPERT-Labor für  
Physikkurse (GK/LK) der GO

### Vorkenntnisse:

Schulwissen

### Anmeldung:

Anmeldung über  
die Schule

BASIC-Labor (für die Jahrgangsstufen 9/10): Die Schüler\*innen führen an neun identischen Experimentierkits Zählrohrexperimente mit einem Ra-226-Strahlerstift durch. Der Bau einer Nebelkammer und die direkte Beobachtung von Alpha- und Betastrahlen runden den Experimentiertag ab. Von 9:15 Uhr bis ca. 14:30 Uhr mit Mittagspause im Café Physik.

EXPERT-Labor (für Physikkurse der GO): Die Schüler\*innen lernen an festinstallierten Experimentierplätzen Nachweistechiken der modernen Teilchenphysik kennen: Ionisationskammer, Geigerzähler, Alpha-, Beta- und Gammaspktroskopie, Rutherfordstreuung, Gamma-Gamma-Koinzidenz, Nebelkammer. Von 9:15 Uhr bis ca. 15 Uhr mit Mittagspause im Café Physik.

### Förderer

STIFTUNG  
GIERSCH



Hessisches  
Kultusministerium



### Ansprechpartner

Simon Cerny

[simon.cerny@grb-online.net](mailto:simon.cerny@grb-online.net)

Prof. Dr. Thomas Wilhelm

[wilhelm@physik.uni-frankfurt.de](mailto:wilhelm@physik.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/49209600/Schuelerlabor](http://www.uni-frankfurt.de/49209600/Schuelerlabor)

Nach Anmeldung erhalten die Lehrkräfte  
weitere lerngruppenspezifische Informationen

### Hinweis für Lehrkräfte

Dauer fünf bis sechs Stunden,  
Details in Absprache

Mitmachen





# HESSISCHE SCHÜLERAKADEMIE

## DETAILS

### Datum:

11. – 23. August 2024

### Ort:

Burg Fürsteneck,  
36132 Eiterfeld

### Veranstaltungsart:

Sommerakademie

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

Einzelanmeldung

Die Hessische Schülerakademie bietet eine Vertiefung und Ergänzung des Bildungsangebots der Schule, eine möglichst intensive Wahrnehmung und Erweiterung der eigenen Fähigkeiten, die Zusammenarbeit mit ebenso motivierten zukünftigen Lehrkräften und einen regen Austausch auf gleicher Wellenlänge mit anderen begeisterungsfähigen Jugendlichen.

Wir legen Wert auf eine Verbindung von fachlicher Arbeit mit misch-kultureller Erfahrung und interdisziplinärem Austausch: Sie nehmen teil an einem von vier Fachkursen, die von erfahrenen Hochschullehrer\*innen geleitet sowie einem Team aus angehenden Lehrkräften betreut werden. Sie wählen aus einem Angebot musisch-kultureller Kurse (von Theater und Tanz über Musikimprovisation und Chor bis zu Debattieren oder Naturkunde). Sie erleben ein abwechslungsreiches Angebot an interdisziplinären Abendveranstaltungen. Über die Teilnahme an der Akademie erhalten Sie ein Zertifikat. Angesprochen sind Schüler\*innen der Oberstufe an allgemeinbildenden Schulen in Hessen, die in mindestens einem der angebotenen Fachgebiete besonders interessiert und engagiert sind.

Veranstalter sind die Goethe-Universität, die Hessische Lehrkräfteakademie und die Akademie Burg Fürsteneck unter Schirmherrschaft des Hessischen Kultusministers.

### Förderer

Förderer sind die Veranstalter und das Hessische Kultusministerium.

### Ansprechpartner\*in

Peter Gorzolla, Cynthia Hog-Angeloni  
[leitung-oberstufe@hsaka.de](mailto:leitung-oberstufe@hsaka.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

Bewerbung mit Motivationsschreiben und kurzer gutachtlicher Empfehlung der Schule; Bewerbungsfrist 28.2.; nähere Informationen unter [www.hsaka.de/bewerbung](http://www.hsaka.de/bewerbung)

### Hinweis für Lehrkräfte

Als hessische Lehrerfortbildung zertifiziert; kann von Lehramtsstudierenden als schulpraktische Veranstaltung besucht werden.

Mitmachen



# KILAB - SCHÜLERLABOR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Schülerlabor, Experimentieren

### Klassenstufe:

Klasse 9-13

### Vorkenntnisse:

Grundlagen der Verhaltensbiologie von Vorteil

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung (über Schule) per E-Mail



Das Schülerlabor Künstliche Intelligenz bietet einen innovativ-praktischen Zugang zur künstlichen Intelligenz und Verhaltensbiologie. Im Rahmen des Labortages erfahren die Lernenden mehr über das nächtliche Verhalten afrikanischer Savannentiere. Neben klassischen verhaltensbiologischen Methoden führen sie selbstständig KI-gestützte Auswertungen mit einer schulfreundlichen Nutzeroberfläche durch.

Welche Möglichkeiten bietet eine künstliche Intelligenz? Welche Grenzen treten bei der Nutzung auf? Freuen Sie sich auf einen Tag, der Einblick in Verhaltensbiologie sowie die Anwendungsbereiche künstlicher Intelligenz gibt. Für eine ideale Vorbereitung profitieren die Schüler\*innen von didaktisch aufbereiteten Hintergrundinformationen, welche als vorbereitendes „Schülerwissen“ zur Verfügung gestellt wird.

### Förderer

Klaus Tschira Stiftung  
gemeinnützige GmbH



### Ansprechpartner

Marvin Henrich

[info@kilabfrankfurt.de](mailto:info@kilabfrankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.kilabfrankfurt.de](http://www.kilabfrankfurt.de)

Mitmachen





Mitmachen



Seit vielen Jahren ist die Frankfurter Kinder-Uni ein fester Termin im Kalender der Schulen im Rhein-Main-Gebiet. (Foto: Uwe Dettmar)

### **Ansprechpartner\*innen**

Dr. Anke Sauter  
[sauter@pvw.uni-frankfurt.de](mailto:sauter@pvw.uni-frankfurt.de)

Dr. Markus Bernards  
[bernards@em.uni-frankfurt.de](mailto:bernards@em.uni-frankfurt.de)

### **Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

[www.kinderuni.uni-frankfurt.de](http://www.kinderuni.uni-frankfurt.de)



## 20. FRANKFURTER KINDER-UNI

Mit mehr als 1000 anderen Schüler\*innen im Hörsaal sitzen und Wissenschaft aus erster Hand auf spannende Art und Weise erklärt bekommen – das begeistert seit vielen Jahren Kinder und Jugendliche im Rhein-Main Gebiet. Die 20. Ausgabe der Frankfurter Kinder-Uni befasst sich mit fernen Welten, dem Suchen und Finden im Internet und mit der Frage, wie man mit Händen kommunizieren kann.

Wie in jedem Jahr finden vormittags zwei Vorlesungen vor angemeldeten Schulklassen statt – um 9 und um 11:30 Uhr. Wegen eines geänderten Anmeldeprozesses sollten sich interessierte Lehrkräfte möglichst frühzeitig über die Modalitäten informieren.

Nachmittags um 16 Uhr steht der Hörsaal allen Besuchern ohne Anmeldung offen. Größere Gruppen bitten wir um Anmeldung per E-Mail.

### **Förderer**



Dr. Marschner Stiftung

### **DETAILS**

#### **Datum:**

4. bis 6. Oktober 2023

#### **Ort:**

Audimax im Hörsaalgebäude auf dem Campus Westend

#### **Veranstaltungsart:**

Interaktive Vorlesungen für Kinder

#### **Klassenstufe:**

Klasse 3 bis 6

#### **Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse erforderlich

#### **Anmeldung:**

Online-Anmeldung auf der Webseite

# KLEINE FÄCHER

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Ausschreibung und nach Vereinbarung

### Ort:

vorwiegend Campus Westend

### Veranstaltungsart:

Vorträge, Workshops, Lesungen, Projekttag

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

variiert, bitte Ausschreibung prüfen

### Anmeldung:

meist öffentlich. Falls beschränkt, s. Ausschreibung.

Die Goethe-Universität beheimatet eine Vielfalt von Disziplinen, die sich in zahlreichen Instituten und Studiengängen unterschiedlichster Größe zeigt. Besonders divers zeigt sie sich in den sog. kleinen Fächern geisteswissenschaftlicher Ausrichtung, die die Möglichkeit bieten, auf historische und aktuelle Situationen aus verschiedensten Perspektiven zu reagieren. Gerade diese vielseitige Sichtweise leistet einen unverzichtbaren Beitrag zu Themen, die unsere Gesellschaft bewegen.

Ob ein Fach als kleines oder großes Fach bezeichnet wird, sagt nichts über seine Gegenstände aus. Kleine Fächer beschäftigen sich oftmals mit mehreren Sprachen und Kulturen oder gar ganzen Weltregionen. Die Einordnung als „kleines Fach“ orientiert sich vielmehr daran, wie stark das Fach innerhalb der deutschen Hochschullandschaft vertreten ist.

Auf der Seite der „Kleinen Fächer“ erhalten Sie Einblick in die Aktivitäten und Profile der geisteswissenschaftlichen kleinen Fächer und finden Kontakt- und Studiengangsinformationen. Gerade die kleinen Fächer im Bereich der Literatur-, Sprach- und Kulturwissenschaften leben und beleben Internationalität und kulturelle Vielfalt personell und thematisch in Forschung und Lehre. Ein kleines Fach zu studieren bedeutet nicht allein, Bestehendes isoliert zu beschreiben und zu verstehen. Viel mehr entwickeln wir interdisziplinär neue Perspektiven.



kleine fächer

Goethe-Universität  
Frankfurt am Main

### Ansprechpartnerin

Dr. Pia Gerhard

[P.Gerhard@em.uni-frankfurt.de](mailto:P.Gerhard@em.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/kleine-faecher](http://www.uni-frankfurt.de/kleine-faecher)

### Förderer



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**HRK** Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

Mitmachen





# KREATIVWERKSTATT

Das Museum Giersch der Goethe-Universität präsentiert in wechselnden Ausstellungen spannende, bislang unerforschte Themen aus Kunst, Kultur und Wissenschaft. Zu der jeweils aktuellen Sonderausstellung bietet das Museum ein vielfältiges Bildungs- und Vermittlungsprogramm für alle Altersgruppen an, darunter Workshops für Schüler\*innen.

Nach einem Ausstellungsrundgang und einer Einführung in das Ausstellungsthema knüpfen die Kinder und Jugendlichen in praktischen Workshops an die gewonnenen Eindrücke an. Mit unterschiedlichen Materialien und künstlerischen Techniken gestalten sie eigene Kunstwerke und Objekte und präsentieren diese in kleinen Ausstellungen.

## Förderer

STIFTUNG  
GIERSCH

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Museum Giersch der  
Goethe-Universität  
Schaumainkai 83  
60596 Frankfurt am Main

### Veranstaltungsart:

Ausstellungsbesuch  
und Workshop

### Klassenstufe:

alle Klassenstufen

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung,  
teilweise auch Einzel-  
anmeldung

Copyright: MGGU; Foto: Niels Thies

## Mitmachen



### Ansprechpartnerin

Christine Karmann  
[anmeldung@mguu.de](mailto:anmeldung@mguu.de)  
Tel. (069) 13 82 101-22

### Weitere Informationen zu den Veranstaltungen und Anmeldung

[www.mguu.de/vermittlung/](http://www.mguu.de/vermittlung/)

### Anmerkungen

Alle Veranstaltungen finden nur während der  
Sonderausstellungen statt.



# MAIN MATH CHALLENGE

## DETAILS

### Datum:

07.10.2023

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Workshops, Wettbewerbe

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

Mathematik Leistungskurse

### Anmeldung:

über die Webseite

[www.tinygu.de/  
MainMathChallenge](http://www.tinygu.de/MainMathChallenge)

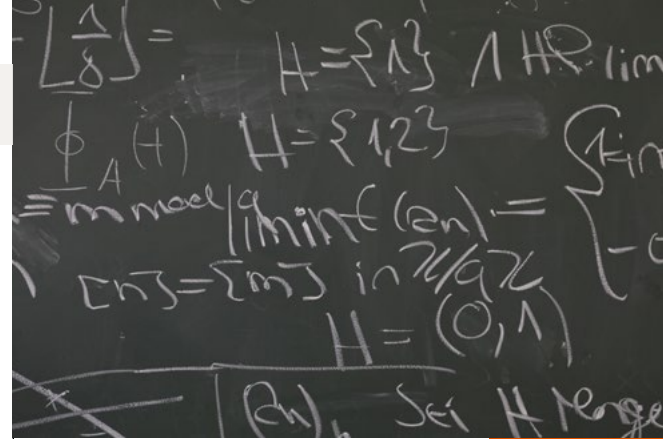


Die "Main Math Challenge" bietet interessierten Schüler\*innen der letzten Klassenstufen einen Tag rund um die Mathematik mit Wettbewerben, Workshops und Vorträgen. Ziel ist es Faszination für die Mathematik und ihre Anwendungen zu wecken und zu festigen. Fordernde Aufgaben gilt es mit Geschick, Kreativität und Teamgeist zu meistern. Vorträge und Workshops geben allen mathematik-interessierten Schüler\*innen Einblicke in die mathematische Forschung und bieten eine Perspektive auf das Studienfach Mathematik. Lehrer\*innen dürfen natürlich gern dabei sein.

### Förderer

d-fine

√verein zur Förderung der Mathematik



### Ansprechpartner

Nicole Philipp-Jahnke

[philipp-jahnke@ltg.fb12.uni-frankfurt.de](mailto:philipp-jahnke@ltg.fb12.uni-frankfurt.de)

Tel. (069) 798 23724

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/116182027](http://www.uni-frankfurt.de/116182027)



Mitmachen





# MATHCITYMAP – MATHEMATIK DRAUSSEN ENTDECKEN



Das IDMI bietet Mathematik-Lehrkräften mit ihren Schulklassen die Möglichkeit, Mathematik in der eigenen Umwelt zu erleben. Entlang eines mathematischen Wanderpfades (Mathtrail) werden Alltagsobjekte zu Mathematikaufgaben. Geleitet mit der kosten- und werbefreien sowie DSGVO-konformen Smartphone-App MathCityMap sind die Schüler\*innen in Kleingruppen unterwegs und lösen Aufgaben durch Messen, Zählen und Rechnen.

Wir bieten Mathtrails für die Klassenstufen 6, 8 und 10 auf dem Campus Westend an. Der Mathtrail einer Jahrgangsstufe enthält verschiedene Themen dieser und der vorherigen Jahrgangsstufe (z.B. Volumen von Körpern, Steigung, Kombinatorik). Ein Mathtrail dauert ca. 90 Minuten. Zu Beginn erfolgt eine Einführung in die Nutzung der MathCityMap-App und die Schüler\*innen erhalten das notwendige Messwerkzeug von uns. Die Termine können im Rahmen eines begrenzten Kontingents mit uns individuell per E-Mail ([info@mathcitymap.eu](mailto:info@mathcitymap.eu)) abgestimmt werden.

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Gelände des Campus Westend

### Veranstaltungsart:

Exkursion

### Klassenstufe:

Klasse 6, 8 und 10

### Vorkenntnisse:

abgestimmt auf Unterricht

### Anmeldung:

Gruppenanmeldungen für Klassenbesuche per Mail

Mitmachen



### Ansprechpartner\*innen

Prof. Dr. Matthias Ludwig  
Dr. Simone Jablonski  
Simon Barlovits  
[info@mathcitymap.eu](mailto:info@mathcitymap.eu)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.mathcitymap.eu](http://www.mathcitymap.eu)

### Förderer

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# NORDISCHE NACHHALTIGKEIT – SCHNUPPERANGEBOTE AUS DER SKANDINAVISTIK

## DETAILS

### Datum:

Termine nach  
Vereinbarung

### Ort:

In den Schulen

### Veranstaltungsart:

Workshops und Vorträge

### Klassenstufe:

Ab Klassenstufe 7

### Vorkenntnisse:

Keine bzw. in Ab-  
sprache mit den  
Kontaktlehrer\*innen

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung  
(über Schule/Lehrer\*in)

Kopenhagen ist Fahrradhauptstadt, Norwegens Staatsfonds Vorreiter für nachhaltiges Investieren, Fridays for Future hat schwedischen Ursprung – es gibt viele Gründe, sich für Skandinavien zu interessieren.

Wir machen die Themen Klima und Ökologie zum Ausgangspunkt, Schulen unser Studienangebot im Rahmen flexibel gestaltbarer Workshops oder Vorträge vorzustellen. Sprechen Sie uns gerne an!



Foto: Thorseth/Wikipedia Commons

### Ansprechpartnerin

Marlene Hastenplug

[hastenplug@em.uni-frankfurt.de](mailto:hastenplug@em.uni-frankfurt.de)

Mitmachen





# SCHNUPPERTAGE

Die Schnuppertage bieten Schüler\*innen der gymnasialen Oberstufe und der Fachoberschulen die Möglichkeit, für zwei Tage (Mo und Di oder Mi und Do) eine große Universität und das „System Studium“ kennen zu lernen und reguläre Lehrveranstaltungen zu besuchen. Begleitet werden diese zwei Tage durch ein Rahmenprogramm mit allgemeinen Informationen.

Die Schnuppertage sind zur Unterstützung des Berufs- und Studienwahlunterrichts gedacht und können in diesen eingebettet werden. Dies gibt den Schüler\*innen die Chance, die Universität intensiver zu erkunden und vielleicht auch schon den ersten Kontakt zu Studierenden oder Professor\*innen des möglichen Studienfaches aufzunehmen.

## Hinweis für Lehrkräfte

Wir können Gruppen von 20 bis 140 Schüler\*innen pro Besuch betreuen. Jeder zweitägige Termin wird nach Möglichkeit nur an eine Schule vergeben, sodass eine gute Betreuung gewährleistet ist. Die Anmeldung der Gruppen erfolgt über die Schule per E-Mail an [kummert@em.uni-frankfurt.de](mailto:kummert@em.uni-frankfurt.de). In Ausnahmefällen können sich einzelne Schüler\*innen dem Besuch einer anderen Schule anschließen.

## DETAILS

### Datum:

Termine im  
Wintersemester:  
01.11.2023 – 01.02.2024,  
Sommersemester:  
29.04.2024 – 27.06.2024  
je zwei Tage (Mo & Di  
oder Mi & Do)

### Ort:

Alle Campus-Standorte

### Veranstaltungsart:

Information / Studium  
live erleben

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

Anmeldung über die  
Schule

Mitmachen



## Ansprechpartnerin

Elisabeth Kummert

[kummert@em.uni-frankfurt.de](mailto:kummert@em.uni-frankfurt.de)

## Weitere Informationen zur Veranstaltung

[www.schnuppertage.uni-frankfurt.de](http://www.schnuppertage.uni-frankfurt.de)



# SCHÜLERSTUDIUM

## DETAILS

### Datum:

Bitte beachten Sie die Informationen auf unserer Webseite.

### Ort:

alle Campus-Standorte

### Veranstaltungsart:

Studium live erleben

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

themenabhängig

### Anmeldung:

Einzelanmeldung über die Schule

Das Schülerstudium ist ein Angebot für Oberstufenschüler\*innen, die selbständig, zielgerichtet und engagiert arbeiten können und wollen und überdurchschnittlich motiviert und leistungsstark sind. Es ist eine Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und Interessen über den Unterrichtsstoff hinaus auszuschöpfen, indem sie bereits während der Schulzeit kontinuierlich an ausgewählten Lehrveranstaltungen teilnehmen – mit weitgehend gleichen Rechten und Pflichten wie die Studierenden.

Das Schülerstudium ist, bis auf wenige Ausnahmen, in den meisten Studiengängen möglich. In einigen naturwissenschaftlichen Studiengängen gelten besondere Bedingungen, bitte informieren Sie sich auf unserer Webseite. Zum Verständnis des universitären Lehrstoffes wird die Aufnahme des Schülerstudiums nach der Q1 empfohlen.



### Ansprechpartnerinnen

Für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften:  
Dipl.-Soz. Christina Rahn

Für Naturwissenschaften:  
Dipl.-Biol. Ulrike Helbig  
[schuelerstudium@uni-frankfurt.de](mailto:schuelerstudium@uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.schuelerstudium.uni-frankfurt.de](http://www.schuelerstudium.uni-frankfurt.de)

Mitmachen





## SCHULE MEETS UNI

### Theologiestudium und katholischer Religionsunterricht

Wir möchten Ihren Schüler\*innen einen Einblick in das Studium der katholischen Theologie an der Goethe-Universität Frankfurt geben und zeigen, dass die Inhalte aus dem Religionsunterricht ein wissenschaftliches Fundament haben, über das an der Uni geforscht und diskutiert wird. Wir besprechen mit Ihrem Kurs, was ein Studium eigentlich bedeutet und was dessen Inhalte und Ziele sind. Außerdem stellen wir die wissenschaftlichen Bereiche der kath. Theologie und deren Fragestellungen vor. So bekommen die Schüler\*innen eine Übersicht über die verschiedenen Themengebiete der Theologie und gewinnen einen Einblick in das Studium und das Leben als Studierende.

Denkanstöße aus den Gesprächen über theologische Fragen bieten die Chance, Themen auch anschließend in den Religionsunterricht einzubauen, weiterzuführen oder zu vertiefen. Wir wollen die Begeisterung unserer Studierenden für die kath. Theologie an Ihre Schüler\*innen weitergeben – vor Ort am Campus oder bei Ihnen in der Schule.

### DETAILS

**Datum:**

Termine nach Vereinbarung

**Ort:**

In den Schulen oder auf dem Campus Westend

**Veranstaltungsart:**

Schulvorträge / interaktive Veranstaltung

**Klassenstufe:**

11 bis 13

**Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse erforderlich

**Anmeldung:**

Über die Lehrkraft per Mail bei der Ansprechpartnerin

Mitmachen

**Ansprechpartnerin**

Dekanat Fachbereich Katholische Theologie  
Dr. Carmen Nols  
[Dekanat07@uni-frankfurt.de](mailto:Dekanat07@uni-frankfurt.de)

**Weitere Informationen zur  
Veranstaltung und Anmeldung**

[www.uni-frankfurt.de/86914504/Schule\\_meets\\_Uni](http://www.uni-frankfurt.de/86914504/Schule_meets_Uni)



# SCIENCE CAMPS

## DETAILS

**Datum:**

Schulsommerferien

**Ort:**

Campus Riedberg

**Veranstaltungsart:**

Schülerlaboraktivität,  
Experimentieren

**Klassenstufe:**

14–19 Jahre

**Vorkenntnisse:**

Schulwissen

**Anmeldung:**

Einzelanmeldung

Wer bei sechs schulfreien Wochen möglicherweise Langeweile befürchtet, dem bietet das Goethe-Schülerlabor am Institut für Didaktik der Chemie der Frankfurter Goethe-Universität auf dem Campus Riedberg eine spannende Alternative zu Schwimmbad oder Strand.

Schüler\*innen zwischen 14 und 19 Jahren haben hier die Auswahl zwischen verschiedenen Science Camps.

**Förderer**

Goethe  
**SchülerLabor**  
Förderverein e. V.



FREUNDE  
DER UNIVERSITÄT

**Ansprechpartnerin**

Dr. Edith Nitsche

[nitsche@chemie.uni-frankfurt.de](mailto:nitsche@chemie.uni-frankfurt.de)

**Weitere Informationen zur Veranstaltung  
und Anmeldung**

[www.uni-frankfurt.de/55154558/  
470\\_Ferienkurse](http://www.uni-frankfurt.de/55154558/470_Ferienkurse)

Mitmachen





# STREITCLUB

Der StreitClub verhandelt aktuelle Kontroversen in einem produktiven Streitgespräch, das wieder Lust auf Streit wecken soll. Zwei streitfreudige Gäste sitzen zwei ebenso streitfreudigen und -erfahrenen Gastgeber\*innen gegenüber: Nicole Deitelhoff und Michel Friedman.

Die Veranstaltung wird jeweils von Schüler\*innen einer Klasse aus Frankfurt und Umgebung begleitet. Sie fungieren als Streitanalysten, die mit kritischem Blick auf die vorgebrachten Argumente blicken und rhetorische Kniffe entlarven. Sie können nicht nur im laufenden Streit intervenieren. Ihnen gehört auch der krönende Abschluss auf der Bühne, wo sie ihre Anmerkungen direkt an die Podiumsteilnehmer\*innen richten können. Der StreitClub ist ein experimentierfreudiges Format, das zusammen mit den Schüler\*innen weiterentwickelt wird.

## Kooperationspartner\*innen

The English Theatre  
Frankfurt

## DETAILS

### Datum:

03. Juli 2023,  
16. Oktober 2023  
04. Dezember 2023

Weitere Termine 2024  
folgen.

### Ort:

The English Theatre  
Frankfurt

### Veranstaltungsart:

Interaktive Veranstaltung

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

Per E-Mail an Katja Maasch,  
[maasch@em.uni-frankfurt.de](mailto:maasch@em.uni-frankfurt.de)

Mitmachen



## Ansprechpartnerin

Katja Maasch

[maasch@em.uni-frankfurt.de](mailto:maasch@em.uni-frankfurt.de)

## Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

<https://cutt.ly/streitclub>

Lehrkräfte können ihre Schulklasse für einen  
Termin zur Teilnahme anmelden.



Forschungsinstitut  
Gesellschaftlicher  
Zusammenhalt





# TAG DER GEISTESWISSENSCHAFTEN

## DETAILS

### Datum:

04. Juli 2023; Juni 2024

### Ort:

Campus Westend

### Veranstaltungsart:

Studium live erleben

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

Interesse an einem geisteswissenschaftlichen Studium

### Anmeldung:

Einzelanmeldung

Praxis-Workshops statt Info-Vorträge; nicht nur „Schnuppern“, sondern Mitmachen!

Der Tag der Geisteswissenschaften ist etwas für Sie,

- wenn Sie tiefer in die Welt der Geisteswissenschaften eintauchen möchten;
- wenn für Sie verschiedene geisteswissenschaftliche Studiengänge in Frage kommen und Sie sich nicht entscheiden können;
- wenn Sie nur Schulfächer kennen und entdecken wollen, was die Uni sonst noch zu bieten hat;
- wenn Sie praxisnah erfahren wollen, was es heißt, eine Geisteswissenschaft zu studieren.

Der Tag der Geisteswissenschaften bietet Ihnen realistische Einblicke mit echten Fachinhalten und mit Dozent\*innen aus 15 verschiedenen Fächern.

Neben Workshop-Angeboten erwartet Sie eine Orientierungs- und Diskussionsveranstaltung zu Grundlagen, Bedingungen und (beruflichen) Perspektiven eines geisteswiss. Studiums sowie ein „Markt der Möglichkeiten“ zu den Angeboten eines solchen Studiums.



**TdG**  
Tag  
der  
Geisteswissenschaften

### Ansprechpartner

Projektteam TdG

[tdg@uni-frankfurt.de](mailto:tdg@uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung

[www.tdg.uni-frankfurt.de](http://www.tdg.uni-frankfurt.de)

Anmeldung unter

<https://tag-der-geisteswissenschaften-2023.eventbrite.de>

Die Schüler\*innen erhalten für den Besuch der Veranstaltung einen Teilnahmenachweis.

### Förderer



**FREUNDE**  
DER UNIVERSITÄT

Mitmachen





Mitmachen



### **Ansprechpartner**

Studentisches Team von Uni:hautnah  
[Goethe.uni.hautnah@gmail.com](mailto:Goethe.uni.hautnah@gmail.com)

### **Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

[www.uni-hautnah.weebly.com](http://www.uni-hautnah.weebly.com)



# UNI:HAUTNAH

**UNI:hautnah** ist eine studentische Initiative im Rahmen des Deutschlandstipendiums der Goethe-Universität. Unser Ziel ist es, Schüler\*innen der Oberstufe einen ersten Einblick ins Studium zu geben, indem wir sie hautnah Uniluft schnuppern lassen.

Im Rahmen von **1-zu-1-Matchings** können die Studieninteressierten einen Tag lang einen Studierenden im Unialltag begleiten und so wertvolle Erfahrungen sammeln. So können durch die persönliche Betreuung und das Angebot von Informationen eine erste Orientierung und hilfreiche Tipps in der Studienwahl gegeben werden.

**Förderer**

**Deutschland  
STIPENDIUM**

Wir sind dabei

## DETAILS

### **Datum:**

Frühjahr 2024

### **Ort:**

Auf allen Campus-  
Standorten

### **Veranstaltungsart:**

Information /  
Studium live erleben

### **Klassenstufe:**

Oberstufe

### **Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### **Anmeldung:**

Einzelanmeldung

# UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK - FÜHRUNGEN UND KURSE

## DETAILS

### Datum:

Jederzeit online zugänglich

### Ort:

online

### Veranstaltungsart:

Online-Kurs

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

Keine Vorkenntnisse erforderlich

### Anmeldung:

Keine Anmeldung erforderlich

Die Universitätsbibliothek Frankfurt bietet speziell für die Schüler\*innen der Oberstufe einen Online-Kurs zum Thema Literaturrecherche an. In 3 Modulen haben wir viele wichtige Informationen dazu zusammengestellt.

Dabei wechseln sich kurze Texte mit Video-Tutorials und Quizfragen ab:

- Modul 1: Informationen und Literatur im Netz finden
- Modul 2: Literaturrecherche in der UB Frankfurt
- Modul 3: Die UB Frankfurt kennen lernen

Der Kurs ist kostenfrei. Das Passwort finden Sie im jeweiligen Kursteil. Folgen Sie einfach dem angegebenen Link: <https://moodle.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/moodle/course/index.php?categoryid=42>



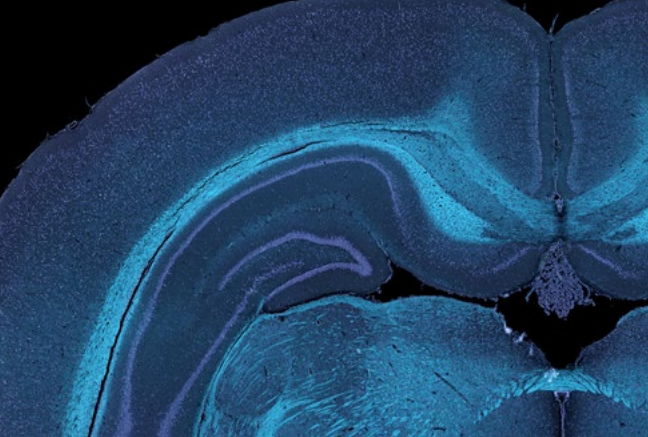
### Ansprechpartner

Julian Häckelmann

[information@ub.uni-frankfurt.de](mailto:information@ub.uni-frankfurt.de)

Mitmachen





Mitmachen



### **Ansprechpartnerin**

Dr. Sandra F.-Zimmermann

[info@virtualbrainlab.de](mailto:info@virtualbrainlab.de)

### **Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

[www.virtualbrainlab.de](http://www.virtualbrainlab.de)

# VIRTUALBRAINLAB



**VirtualBrainLab.de**  
DIDAKTIK DER BIOWISSENSCHAFTEN  
GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

Das Virtual**Brain**Lab ist ein unentgeltliches Angebot, welches in Kooperation zwischen der Goethe-Universität und der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung Frankfurt entstanden ist.

Das virtuelle Labor ermöglicht einen praktischen Zugang für den neurobiologischen Unterricht der Sekundarstufe II und stellt Lehrpersonen didaktisch ausgearbeitete Konzepte mit vielfältigen Begleitmaterialien zur Verfügung. Lernende profitieren von den virtuellen authentischen Experimenten, die reale wissenschaftliche Forschungsdaten abbilden und eine aktive Auseinandersetzung mit den Inhalten fördern.

Die digitalen Angebote eignen sich für das Lernen im Klassenverband sowie die Durchführung im Home-Schooling. Alle Materialien stehen nach Registrierung kostenlos zur Verfügung.

**Förderer**



## DETAILS

### **Datum:**

Jederzeit online zugänglich

### **Ort:**

online

### **Veranstaltungsart:**

Interaktive Veranstaltung,  
Experimentieren

### **Klassenstufe:**

Oberstufe, Mittelstufe

### **Vorkenntnisse:**

Neurobiologische Grundlagen

### **Anmeldung:**

Einzelregistrierung online

# ZWISCHEN DEN ZEILEN LESEN – INFOVERANSTALTUNG ROMANISTIK

## DETAILS

### Datum:

Termine nach Vereinbarung

### Ort:

Campus Westend oder  
online

### Veranstaltungsart:

Kurzworkshop und/oder  
Infoveranstaltung

### Klassenstufe:

Oberstufe

### Vorkenntnisse:

Französisch-, Spanisch-  
bzw. Italienischunterricht

### Anmeldung:

Gruppenanmeldung

Das Institut für Romanische Sprachen und Literaturen bietet Schüler\*innen folgendes Kooperationsangebot:

- Infoveranstaltung über das Studium der Romanistik (für Schüler\*innen des Französischen, Spanischen und Italienischen) im Bachelor und Lehramt

und/oder

- „Zwischen den Zeilen lesen“ Kurzworkshop romanistische Literaturwissenschaft (für Französisch- und/oder Italienischschüler\*innen).



### Ansprechpartnerin

Dr. Lena Schönwälder

[schoenwaelder@em.uni-frankfurt.de](mailto:schoenwaelder@em.uni-frankfurt.de)

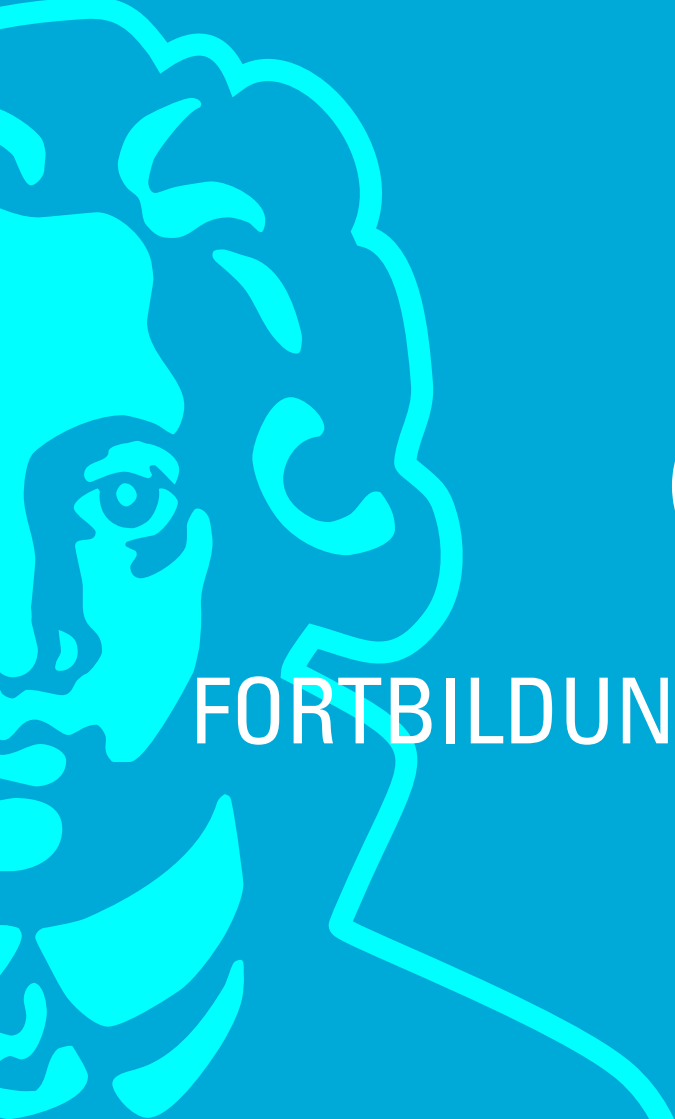
### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.uni-frankfurt.de/111939976](http://www.uni-frankfurt.de/111939976)



Mitmachen





FORTBILDUNG FÜR LEHRKRÄFTE

# DIALOGFORUM: BERUFS- UND STUDIEN-ORIENTIERUNG

## DETAILS

### Datum:

08. November 2023  
16.00 – 18.30 Uhr

### Ort:

Online

### Veranstaltungsart:

Information und Schulung für Lehrkräfte der gymnasialen Oberstufe. Schul- und Oberstufenleitungen, BO-Koordinator\*innen, Fachlehrkräfte sowie Studienfachberater\*innen und Koordinator\*innen von Schülerveranstaltungen.

### Klassenstufe:

Lehrkräfte der Oberstufe

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse erforderlich

### Anmeldung:

bis zum 03.11.2023

Als BSO-Lehrer\*in informieren und beraten Sie Ihre Schüler\*innen fachgerecht zum Thema Studien- und Berufsorientierung. Die Möglichkeiten nach dem Schulabschluss sind vielfältig. Vorstellung und Realität decken sich nicht immer. Mit welchen Herausforderungen werden Sie in Ihrem Arbeitsfeld konfrontiert? Für welches Problem suchen Sie eine praktikable Lösung? Haben Sie ein Best-Practice-Beispiel aus Ihrer Schule, welches Sie gerne mit anderen BSO-Fachkräften teilen möchten? Oder haben Sie eine Idee oder ein Konzept, für das Sie sich eine Rückmeldung von Kolleg\*innen oder Studienberater\*innen wünschen?

Beim BO Barcamp/Dialogforum bestimmen SIE die Themen, die Sie bewegen und über die Sie in Kleingruppen diskutieren möchten. Nach einer Kennenlernrunde im Plenum werden Themenvorschläge gesammelt und anschließend in Themengruppen bearbeitet. Am Ende der Veranstaltung werden die Ergebnisse allen Teilnehmer\*innen vorgestellt.



### Ansprechpartnerin

Susanne Momers

[momers@em.uni-frankfurt.de](mailto:momers@em.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[momers@em.uni-frankfurt.de](mailto:momers@em.uni-frankfurt.de)

Themenvorschläge können schon bei der Anmeldung eingereicht werden.

Lehrkräfte





Lehrkräfte



### **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Thomas Wilhelm

[wilhelm@physik.uni-frankfurt.de](mailto:wilhelm@physik.uni-frankfurt.de)

### **Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung**

[www.dpg-physik.de/](http://www.dpg-physik.de/)

[aktivitaeten-und-programme/](http://www.dpg-physik.de/aktivitaeten-und-programme/)

[vortragsreihen/dpg-lehrergespraech/](http://www.dpg-physik.de/vortragsreihen/dpg-lehrergespraech/)

[dpg-lehrergespraech-frankfurt](http://www.dpg-physik.de/dpg-lehrergespraech-frankfurt/)



# DPG-LEHRERGESPRÄCHE

Die „DPG-Lehrergespräche“ sind eine Lehrerfortbildung für den Großraum Frankfurt und finden viermal im Jahr statt. Sie bieten regional ein Forum für den Erfahrungsaustausch von Physikern, Physikdidaktikern und vor allem Lehrkräften. Bei jedem Treffen soll es einen Input durch mehrere Vorträge geben. Die Inhalte können fachwissenschaftlich, physikdidaktisch oder unterrichtspraktisch sein.

### **Hinweis für Lehrkräfte**

Lehrkräfte erhalten eine Einladung per E-Mail, wenn sie sich selbst in den E-Mail-Verteiler für Lehrkräftefortbildungen eingetragen haben:

<https://dlist.server.uni-frankfurt.de/mailman/options/lehrkraeftefortbildung>

### **Förderer**



Deutsche Physikalische Gesellschaft

## DETAILS

### **Datum:**

Viermal im Jahr an einem Nachmittag

### **Ort:**

Seminarraum 02.210 im Physik-Gebäude, Campus Riedberg

### **Veranstaltungsart:**

Fortbildungsveranstaltungen für Physik-Lehrkräfte

### **Klassenstufe:**

Sekundarstufe I und II

### **Vorkenntnisse:**

keine Vorkenntnisse erforderlich

### **Anmeldung:**

nur für Lehrkräfte  
Anmeldung erforderlich  
(Die Anmeldung läuft über die rechts angegebene Webseite der DPG.)



## DETAILS

### Datum:

Termine nach  
Ausschreibung

### Ort:

Campus Riedberg

### Veranstaltungsart:

Fortbildungsveranstaltungen  
für Lehrkräfte

### Klassenstufe:

Primarstufe, Sekundar-  
stufe I und II

### Vorkenntnisse:

keine Vorkenntnisse  
erforderlich

### Anmeldung:

nur für Lehrkräfte und  
Lehrkräfte im Vorberei-  
tungsdienst

Unser Fortbildungsangebot richtet sich an Lehrkräfte in der Primarstufe, der Sekundarstufe I und II an Gymnasien, Haupt- und Realschulen und Berufsschulen mit dem Fach Chemie oder Sachunterricht. Insbesondere bieten wir halb- und ganztägige Veranstaltungen mit unterrichtsmethodischen Schwerpunkten oder laborpraktischen Übungen an. Das Angebot umfasst aber auch aktuelle Themen aus der fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Forschung. In unserer Fortbildungsreihe „Mediendidaktik im naturwissenschaftlichen Unterricht“ werden die Themen „Digitalisierung“, „Heterogenität“ sowie „Sprache“ fokussiert.

Unsere Fortbildungen werden vor Ort auf dem Campus Riedberg, als Online-Veranstaltungen oder auf Wunsch im Rahmen des FortbildungsMobil angeboten. Gerne kommen wir mit einem ausgewählten Thema auch an Schulen.

### Förderer



FCI

Verband der  
Chemischen Industrie e.V.  
Wir gestalten Zukunft.



### Ansprechpartnerin

Dr. Nicola Hartmann

[lehrerfortbildungszentrum@  
chemie.uni-frankfurt.de](mailto:lehrerfortbildungszentrum@chemie.uni-frankfurt.de)

### Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung

[www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de](http://www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de)



Lehrkräfte



# GLA

GOETHE-LEHRKRÄFTEAKADEMIE

MEDIENBILDUNG UND DIGITALISIERUNG  
PÄDAGOGIK • PSYCHOLOGIE • NATURWISSENSCHAFTEN  
WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT

GOETHE  
UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

**Zentrale Ansprechpartnerin  
für Lehrkräftefortbildungen  
an der Goethe-Universität**

Rostocker Straße 2  
60323 Frankfurt am Main

Tel.: 069/798 - 23306  
[gla@uni-frankfurt.de](mailto:gla@uni-frankfurt.de)  
[www.gla.uni-frankfurt.de](http://www.gla.uni-frankfurt.de)



ABL  
GOETHE-LEHRKRÄFTEAKADEMIE

Akademie für Bildungsforschung und Lehrkräftebildung  
**GOETHE-LEHRKRÄFTEAKADEMIE (GLA)**



# VIRTUALBRAINLAB

## LEHRKRÄFTE-FORTBILDUNG

### DETAILS

**Datum:**

Termine nach  
Ausschreibung

**Ort:**

online

**Veranstaltungsart:**

Fortbildungsveranstaltungen für Lehrkräfte

**Klassenstufe:**

Ober- und Mittelstufe

**Vorkenntnisse:**

Neurobiologische  
Grundlagen

**Anmeldung:**

Lehrkräfte per Mail



VirtualBrainLab ist ein unentgeltliches Onlineangebot, welches einen praktischen Zugang für den neurobiologischen Unterricht ermöglicht. Im Rahmen der Fortbildung bieten wir Ihnen einen ersten Einblick in die Möglichkeiten und Experimente von VirtualBrainLab. Sie werden Gelegenheit haben, die Experimente selbst auszuprobieren, Fragen zu stellen und Anregungen zu geben. Anhand von beispielhaften Aufgaben lernen Sie die Oberflächen zur Durchführung von elektrophysiologischen Messungen, zur Betrachtung von mikroskopischen Präparaten und zur Auswertung von Eyetracker-Daten kennen. Dabei gehen wir auf die grundsätzliche Bedienung der Anwendungen ein und umreißen die fachlichen Inhalte der unterschiedlichen Unterrichtsmodule.

Förderer

**Ansprechpartnerin**

Dr. Sandra F.-Zimmermann

[info@virtualbrainlab.de](mailto:info@virtualbrainlab.de)

**Weitere Informationen zur  
Veranstaltung und Anmeldung**

[www.virtualbrainlab.de](http://www.virtualbrainlab.de)

Lehrkräfte





**BEREICH  
STUDIUM LEHRE INTERNATIONALES**

# ANLAUFSTELLE FÜR ALLE FRAGEN RUND UMS STUDIUM

## Für kurze Informationsanliegen:

### Service-Point:

Öffnungszeiten\*

Campus Westend, Theodor-W.-Adorno-Platz 6,

PEG-Gebäude, EG,

Studium Lehre Internationales (SLI)

[www.uni-frankfurt.de/94634669](http://www.uni-frankfurt.de/94634669)

## Beratung für Studieninteressierte und Studierende

### Zur Vereinbarung von Terminsprechstunden der Zentralen Studienberatung:

Internetseite der Zentralen Studienberatung:

[www.zsb.uni-frankfurt.de](http://www.zsb.uni-frankfurt.de)

\* Bitte informieren Sie sich auf unseren Internetseiten über die aktuell gültigen Öffnungszeiten und Beratungsangebote.



## Für kurze Informationsanliegen:

### Telefonhotline

069 / 798 38 38

Mo.– Fr. 9:00–12:00 Uhr

Mo.–Do. 12:30–15:30 Uhr

E-Mail-Anfragen: [sli@uni-frankfurt.de](mailto:sli@uni-frankfurt.de)

Infos zum Studium:

[www.studienangebot.uni-frankfurt.de](http://www.studienangebot.uni-frankfurt.de)

# ZENTRALE STUDIENBERATUNG (ZSB)



Die Mitarbeiter\*innen der Zentralen Studienberatung bieten individuelle Beratungsgespräche zu folgenden Themen:

- Inhaltliche Auskünfte zu den Studiengängen der Goethe-Universität (Aufbau, Ablauf, Schwerpunkte, Anschlussmöglichkeiten, mögliche Kombinationen, Prüfungen etc.)
- Methodische Unterstützung bei der Studienwahl, insbesondere bei Entscheidungsschwierigkeiten oder zu Beginn des Studienwahlprozesses
- Beratung bei Studienzweifeln
- Unterstützung bei der Suche nach alternativen Studienmöglichkeiten
- Informationen zur Bewerbung
- Informationen zum Fach- oder Ortswechsel
- Studieren mit Kind oder Pflegeaufgaben
- Vereinbarkeit von Studium und Nebentätigkeiten
- Studieren mit Beeinträchtigung
- Berufsperspektiven
- Prüfungcoaching

## **Aktuelle Sprechzeiten und Ansprechpartner\*innen**

[www.zsb.uni-frankfurt.de](http://www.zsb.uni-frankfurt.de)

## **Anmeldung über das Online-Termin-System:**

[www.uni-frankfurt.de/94647171/Terminvergabe](http://www.uni-frankfurt.de/94647171/Terminvergabe)



# STUDIERN OHNE BARRIEREN



Wenn Sie mit einer körperlichen oder psychischen Beeinträchtigung studieren möchten, haben wir vielfältige Unterstützungsangebote, um Ihnen den Studienalltag zu erleichtern. Die Zentrale Studienberatung steht Ihnen bei Fragen, die in Zusammenhang mit Ihrer Beeinträchtigung stehen, wie z.B. Studienfinanzierung, Hilfsmittelversorgung, Nachteilsausgleich bei Prüfungen, Studienwahl, Aufnahme und Durchführung des Studiums, gern zur Verfügung.

Frau Brandenburg und Frau Rahn sind Ihre Ansprechpartnerinnen für Fragen, die das Studium, Lehren und Lernen (z.B. Prüfungsmodifikationen) sowie die persönliche soziale Situation betreffen. Hier erhalten beeinträchtigte Studierende und Studieninteressierte Beratung auch bereits im Vorfeld der Aufnahme eines Studiums.

**Anmeldung über das Online-Termin-System:**  
[www.uni-frankfurt.de/94647171/Terminvergabe](http://www.uni-frankfurt.de/94647171/Terminvergabe)



## KONTAKT

### **Zentrale Studienberatung der Goethe-Universität Studium Lehre Internationales (SLI)**

Theodor-W.-Adorno-Platz 6,  
Campus Westend,  
Gebäude PEG

#### **Kirsten Brandenburg**

(069) 798-17 38 3

[barrierefrei@uni-frankfurt.de](mailto:barrierefrei@uni-frankfurt.de)

#### **Christina Rahn**

069) 798-17 92 3

[barrierefrei@uni-frankfurt.de](mailto:barrierefrei@uni-frankfurt.de)



[www.schule.uni-frankfurt.de](http://www.schule.uni-frankfurt.de)