

## Englisch

- Termine: 30.05.2017 und 27.06.2017
- Kapazität: 2 Klassen pro Termin
- Klassenstufen: 1-12
- Dauer: ca. 1-2 h

Im sogenannten „Sprechatelier“ betreuen je zwei Studierende maximal vier Schülerinnen und Schüler. Mittels eigens für diesen Zweck entwickelten und möglichst innovativ-kreativen Sprechförderangeboten wird dabei ihre Kommunikationskompetenz angeregt. Dabei kommen handlungs- und dramenorientierte Ansätze zum Einsatz.

## Geschichte

- Termine: 17.01.2017 und 24.01.2017
- Kapazität: 1 Klasse pro Termin
- Klassenstufen: 9-10
- Dauer: ca. 3 h

Je 3-4 Studierende werden in Kleingruppen mit 3-6 Schülerinnen und Schülern durch den Einsatz von Zeitzeugen-Interviews das Thema Holocaust aus der Opferperspektive erarbeiten und fördern so nicht nur Medien-, Analyse-, und Interpretationskompetenz, sondern auch narrative Kompetenzen.

## Physik

- Termine: 08.12.2016 und 15.12.2016  
20.01.2017 und 27.01.2017
- Kapazität: 1-2 Klassen pro Termin
- Klassenstufen: 7-10
- Dauer: ca. 3 h

Den Schülerinnen und Schülern wird eine Unterrichtsreihe zum Thema Klimawandel geboten. Durch Experimente und einen alltagsnahen Bezug zum eigenen klimawirksamen Verhalten entwickeln sich neue Zugänge zum Fach Physik.

## Sachunterricht

Im Rahmen des Lehr-Lern-Labors des Sachunterrichts wird den Schülerinnen und Schülern unter Begleitung von Studierenden die Gelegenheit gegeben, verschiedene naturwissenschaftliche Phänomene und Fragestellungen zu erforschen.

Termine und Angaben zu Dauer und Umfang bitte direkt bei Tobias Mehrrens erfragen.

Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite.

## Lehr-Lern-Labor-Exkursionen

an der Freien Universität Berlin  
im Rahmen des Forschungsprojekts k2teach



Foto: Bernd Wannemacher

Angebot und Termine  
im Schuljahr 2016/2017

# Worum geht es?

## Lernen im Lehr-Lern-Labor

An der Freien Universität Berlin sind Schulklassen im Rahmen des Projekts K2teach dazu eingeladen, gemeinsam mit Studierenden interessanten geschichtlichen, technischen oder informatischen Fragestellungen nachzugehen, zu naturwissenschaftlichen Phänomenen zu forschen und zu experimentieren oder der englischen Sprache nachzuspüren. Die Angebote im Lehr-Lern-Labor werden durch Studierende vorbereitet und orientieren sich an aktuellen didaktischen Konzeptionen. Sowohl Lehrkräfte als auch Schülerinnen und Schüler profitieren dadurch von neuen Ideen und neuen Zugängen zu spannenden Themen des jeweiligen Fachs.

## k2teach

ist ein durch das BMBF gefördertes Forschungsprojekt mit dem Ziel, neue Lehr-Lern-Formate für die Lehramtsausbildung zu entwickeln und zu evaluieren.

Dabei sollen Lehramts-Studierende schon früh in ihrer Ausbildung die Gelegenheit erhalten selbst zu unterrichten.

An der Freien Universität Berlin besteht diese Möglichkeit zur Zeit in den Fächern Englisch, Geschichte, Physik und Sachunterricht in Form von Lehr-Lern-Laboren.

# Im Überblick

- Exkursionsangebot in einem der folgenden Fächer:
  - Englisch (Kl. 1-12)
  - Geschichte ( Kl. 9-10)
  - Physik (Kl. 7-10)
  - Sachunterricht (Kl. 4-6)
- Lernen in Kleingruppen mit innovativen, praktischen Methoden
- Universität als außerschulischer Lernort
- Lehrkräfte können ihre Klasse aus einer anderen Perspektive beobachten
- Führung über den Campus am Standort Dahlem möglich (U3 - Dahlem Dorf)
- Teilnahmezertifikat für Schülerinnen und Schüler
- Verbindung von Forschung und Praxis
- wertvoller Beitrag zur Weiterentwicklung der Lehramtsausbildung



Foto: David -W- / photocase

# Anmeldung und Fragen

Die Anmeldung wird bis zum 04.11.2016 erbeten. Bitte beachten Sie, dass uns nur sehr begrenzte Kapazitäten zur Verfügung stehen.

Gern können wir Sie und Ihre Klasse auch bereits für das kommende Schuljahr vormerken.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!

## AnsprechpartnerInnen:

» Englisch:

**Christiane Klempin**

Mail: [c.klempin@fu-berlin.de](mailto:c.klempin@fu-berlin.de)

Telefon: 030 - 838 557 12

Mobil: 0176 569 366 52

» Geschichte:

**David Seibert**

Mail: [david.seibert@fu.berlin.de](mailto:david.seibert@fu.berlin.de)

Telefon: 030 - 838 571 46

Mobil: 0157 868 592 13

» Physik:

**Daniel Rehfeldt**

Mail: [daniel.rehfeldt@fu-berlin.de](mailto:daniel.rehfeldt@fu-berlin.de)

Telefon: 030 - 838 567 13

Mobil: 0157 747 413 53

» Sachunterricht:

**Tobias Mehrstens**

Mail: [t.mehrtens@fu-berlin.de](mailto:t.mehrtens@fu-berlin.de)

Telefon: 030 - 838 70324

## Weitere Informationen:

[www.fu-berlin.de/k2teach](http://www.fu-berlin.de/k2teach)