

Folgend finden Sie ausgewählte Lehrveranstaltungen der Freien Universität für Schülerinnen und Schüler der 10.-13. Klasse. Es handelt sich lediglich um eine Auswahl naturwissenschaftlicher Vorlesungen – nach Absprache mit den Dozent/innen dürfen Sie gerne auch Vorlesungen anderer Fachbereiche besuchen. Bitte beachten Sie, dass es sich um Lehrveranstaltungen für Studierende (nicht nur für Schüler) handelt, die auch in den Vormittagsstunden stattfinden! Falls Sie nicht in der ersten Woche an der Veranstaltung teilnehmen können, achten Sie bitte auf die Aushänge in den Instituten. Änderungen sind möglich! Weitere Informationen zu den Lehrveranstaltungen finden Sie unter: <http://www.fu-berlin.de/vv/>

### Biologie

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung 23100-WS19/20	V Zoologie und Evolution (BM)	Dirk Mikolajewski, Ursula Koch, Jens Rolff	Mo 08:15-09:45, Beginn: 14.10.2019	Gr. Hörsaal/Arnim 22 (Arnimallee 22)
Vorlesung 23103-WS19/20	V Biochemie und Mikrobiologie (BM)	Dennis Nürnberg, Haike Antelmann, Rupert Mutzel	Mo 08:15-09:45, Beginn: 18.11.2019	Elisabeth-Schiemann-Hörsaal (R 014) (Königin-Luise-Str. 12 / 16)
Vorlesung 23106-WS19/20	V Botanik und Biodiversität (BM)	Michael Grünstäudl, Margarete Baier	Mo 08:15-09:45, Beginn: 13.01.2020	Elisabeth-Schiemann-Hörsaal (R 014) (Königin-Luise-Str. 12 / 16)

## Chemie

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung 21101a-WS19/20	Allgemeine und Anorganische Chemie	Christian Müller	Mo 10.00 - 12.00, Beginn: 14.10.2019	Hörsaal Anorganik (Fabeckstr. 34 / 36)
Vorlesung 21361-WS19/20	Umweltchemie I - Atmosphärenchemie	Eckart Rühl	Mo 08.00 - 10.00, Beginn: 14.10.2019	Hörsaal A Hörsaal (Arnimallee 22)
Vorlesung 21362-WS19/20	Umweltchemie II Boden und Wasser	Eckart Rühl	Di 10.00 - 12.00, Beginn: 22.10.2019	Hörsaal B Hörsaal (Arnimallee 22)
Vorlesung 21601a-WS19/20	Biochemie I - Grundlagen der Biochemie	Helge Ewers, Florian Heyd, Markus Wahl	Di 12.00 - 14.00, Beginn: 15.10.2019	Hs Kristallographie (Takustr. 6)
Vorlesung 21602a-WS19/20	Biochemie II - Stoffwechsel und Regulation	Petra Knaus, Sigmar Stricker, Matthias Peiser, Jens Peter Fürste	Fr 08.00 - 10.00, Beginn: 18.10.2019	Hs Biochemie (Thielallee 63)

## Informatik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung 19305101-WS19/20	Telematik	Matthias Wählich	Mo 14.00 - 18.00, Beginn: 14.10.2019	A3/Hs 001 Hörsaal (Arnimallee 3-5)
Vorlesung 19300201-WS19/20	Algorithmen, Datenstrukturen und Datenabstraktion	Günther Rothe	Di 14.00 - 16.00, Beginn: 15.10.2019	T9/Gr. Hörsaal (Takustr. 9)

## Physik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung 20116011-WS19/20	Themen der Biophysik I	Michael Haumann	Mo 12.00 - 14.00, Beginn: 14.10.2019	1.3.48 Seminarraum T3 (Arnimallee 14)

## Mathematik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung 19201401-WS19/20	Lineare Algebra I	Rainer Sinn	Mo 8.00 - 10.00, Beginn: 14.10.2019	A3/Hs 001 Hörsaal (Arnimallee 3-5)
Vorlesung 19202801-WS19/20	Analysis I	Klaus Ecker	Di 10.00 - 12.00, Beginn: 15.10.2019	A3/Hs 001 Hörsaal (Arnimallee 3-5)