

## VV – Schüler-Gasthörerschaft – Sommersemester 2016

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	Genetik und Zellbiologie	Reinhard Kunze, Thomas Schmülling	1.Block: 18.4. - 13.5.2016; Mo, Mi und Fr; 8:30 - 10:00	014 Großer Hörsaal Königin-Luise-Str. 12 / 16a
Vorlesung	Ökologie	Monika Hilker, Matthias Rillig	2.Block: 23.5. - 17.6.2016; Mo, Mi und Fr; 8:00 - 10:00	014 Großer Hörsaal Königin-Luise-Str. 12 / 16a
Vorlesung	Neurobiologie und Verhalten	Peter Robin Hiesinger	3.Block: 27.6. - 22.7.2016; Mo, Mi und Fr; 8:15 - 9:45	014 Großer Hörsaal, Königin-Luise-Str. 12-16
Vorlesung	Evolution und Diversität: Tiere	Jens Rolff	1. Block: 21.04.-13.05.2016; täglich; 9:00-10:00	Kursraum E (R 3) Königin-Luise-Str. 1 / 3

## Chemie

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Allgemeine und Anorganische Chemie	Sebastian Hasenstab-Riedel	Ab dem 18.04.: Mo 10:00-12:00, Do 10:00-12:00	Hs Anorganik Fabeckstr. 34 / 36
Vorlesung	Grundlagen der Organischen Chemie	Mathias Christmann	Ab dem 18.04.: Mo 10:00-12:00, Fr 10:00-12:00	Hs Chemie Takustr. 3
Vorlesung	Physikalische Chemie: Chemische Reaktionskinetik	Christina Graf	Ab dem 18.04.: Do 08:00-10:00	SR 36.07 (Takustr. 3)
Vorlesung	Grundlagen der Radiochemie	Ulrich Abram	Ab dem 18.04.: Mi 16:00-18:00	Hs Anorganik Fabeckstr. 34 / 36
Vorlesung	Molekülsymmetrie	Monika Leibscher, Beata Paulus	Ab dem 18.04.: Blockveranstaltung: 11.04.-15.04.16	Hs Kristallographie (Takustr. 6)

## Informatik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Objektorientierte Programmierung	Günther Rothe	Ab dem 18.04.: Mo 14:00-16:00, Mi 12:00-14:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Nichtsequentielle und verteilte Programmierung	Margarita Esponda Argüero	Ab dem 18.04.: Di 12:00-14:00, Mi 14:00-16:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Betriebs- und Kommunikationssysteme	Jochen Schiller	Ab dem 18.04.: Fr 10:00-12:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Datenbanksysteme	Agnès Voisard	Ab dem 18.04.: Di 14:00-16:00, Do 14:00-16:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Grundlagen der theoretischen Informatik	Klaus Kriegel	Ab dem 18.04.: Mo 10:00-12:00, Mi 10:00-12:00	Takustr. 9 SR 006/T9 Seminarraum

## Physik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Elektrodynamik und Optik	Martina Schmid	Ab dem 18.04.: Di 16:00-18:00, Do 12:00-14:00,	Di 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Di Hs 1a Hörsaal (Habelschwerdter Allee 45), Do 0.1.01 Hörsaal B (Arnimallee 14), Do 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Do 1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14)
Vorlesung	Festkörperphysik	Wolfgang Kuch	Ab dem 18.04.: Mo 10:00-12:00, Do 16:00-18:00	Mo 1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14), Do 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14)
Vorlesung	Atom- und Molekülphysik	Jan Behrends	Ab dem 18.04.: Mi 10:00-12:00, Fr 10:00-12:00	Fr 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Mi 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14)
Vorlesung	Einführung in die Astronomie und Astrophysik	Beate Patzer	Ab dem 18.04.: Mo 14:00-16:00, Do 14:00-16:00	1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14)

## Mathematik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Lineare Algebra	Ralf Borndörfer	Ab dem 18.04.: Mo 08:00-10:00, Mi 08:00-10:00	Gr. Hörsaal\Taku 9 und HS ZIB, Taku 7
Vorlesung	Numerik	Christof Schütte	Ab dem 18.04.: Mo 10:00-12:00, Mi 10:00-12:00	Mi Hs 001/A3 Hörsaal (Arnimallee 3 / 3A), Mo Hs 001/A3 Hörsaal (Arnimallee 3 / 3A)
Vorlesung	Funktionentheorie	Konrad Polthier	Ab dem 18.04.: Mo 12:00-14:00, Mi 12:00-14:00	Mo SR 031/A6 Seminarraum (Arnimallee 6) Mi SR 031/A6 Seminarraum (Arnimallee 6)
Vorlesung	Geometrie	Pavle Blagojevic	Ab dem 18.04.: Mo 10:00-12:00, Fr 10:00-12:00	Fr SR 031/A6 Seminarraum (Arnimallee 6), Mo SR 031/A6 Seminarraum (Arnimallee 6)
Vorlesung	Analysis	Victoria Hoskins	Ab dem 18.04.: Di 10:00-12:00, Do 10:00-12:00	Di, SR 031/A6; Do, SR 005/T9