

**VV – Schüler-Gasthörerschaft – Wintersemester 2016/17**

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	Zoologie und Evolution	Ursula Koch, Jens Rolff	1. Block: 17.10.16 - 11.11.16; Mo, Mi, Fr; 8:00 - 10:00	014 Großer Hörsaal Königin-Luise-Str. 12 / 16a
Vorlesung	Biochemie und Mikrobiologie	Tina Romeis, Haike Antelmann, Rupert Mutzel	2. Block: 21.11.16 - 16.12.16; Mo, Mi, Fr; 8.00-10.00	014 Großer Hörsaal Königin-Luise-Str. 12 / 16a
Vorlesung	Botanik und Biodiversität	Margarete Baier, Thomas Borsch	3. Block: 09.1.17 - 3.2.17; Mo, Mi, Fr; 8:00 - 10:00	014 Großer Hörsaal, Königin-Luise-Str. 12-16
Vorlesung	Genetik der Tiere	Anna Maria Hofmann	2. Block: 21.11.16 - 16.12.16; Di,Mi,Do; 13:00-18:00;	021 Praktikumsraum (Takustr. 6)

## Chemie

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Atombau und chemische Bindung	Beata Paulus	Ab dem 17.10.: Di 10:00-12:00, Fr 08:00-10:00	Hs Chemie (Takustr. 3)
Vorlesung	Elektrochemie	Christina Roth	Ab dem 17.10.: Mo 12:00-14:00	SR 23.02 (Takustr. 3)
Vorlesung	Grundlagen der Physikalischen Chemie	Beata Paulus, Christina Roth	Ab dem 17.10.: Mi 10:00-12:00, Do 12:00- 13:00	Hs Kristallographie (Takustr. 6)

## Informatik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Funktionale Programmierung	Margarita Esponda Argüero	Ab dem 17.10.: Mo 10:00-12:00, Mi 10:00-12:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Grundlagen der Technischen Informatik	Achim Liers	Ab dem 17.10.: Fr 12:00-14:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Auswirkungen der Informatik	Lutz Prechelt	Ab dem 17.10.: Mo 10:00-12:00	Hs 1a Hörsaal (Habelschwerdter Allee 45)
Vorlesung	Linux-Kurs	Volker Roth Alex Gordon Marl Joos Toni Wirth Jan Zabel	Ab dem 17.10.: Freitags 12-14 Uhr im	030/A6 Rechnerpoolraum (Arnimallee 6)
Vorlesung	Informatik A	Günther Rothe	Ab dem 17.10.: Mi 08:00-10:00, Fr 08:00-10:00	Gr. Hörsaal\Taku 9 (Takustr. 9)

## Physik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Einführung in die Physik	Piet Brouwer, Wolfgang Kuch	Ab dem 17.10.: Mo 10:00-12:00, Mi 09:00-11:00, Fr 10:00-12:00, Fr 12:00-14:00	Fr 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Mi 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Mo 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14)
Vorlesung	Quantenmechanik	Felix von Oppen, Katharina Franke	Ab dem 17.10.: Di 14:00-16:00, Di 16:00-18:00, Do 16:00-18:00	Di 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Do 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14)
Vorlesung	Biophysik für Bachelor	Joachim Heberle	Ab dem 17.10.: Di 10:00-12:00, Fr 12:00-14:00	Di 1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14), Fr 1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14)
Vorlesung	Computergestützte Methoden der exakten Naturwissenschaften	Petra Imhof	Ab dem 17.10.: Di 12:00-14:00, Do 12:00-14:00	Di 1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14), Do 1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14)

## Mathematik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Panorama der Mathematik	Günter Ziegler	Mo 10:00-12:00, Mi 14:00-16:00	SR 031/A6 Seminarraum (Arnimallee 6)
Vorlesung	Analysis	Hans-Joachim von Höhne	Ab dem 17.10.: Di 08:00-10:00, Do 14:00-16:00	1.3.14 Hörsaal A (Arnimallee 14)
Vorlesung	Diskrete Geometrie	Pavle Blagojevic	Ab dem 17.10.: Mi 10:00-12:00, Do 10:00-12:00	SR 007/008 Seminarraum; SR 1/A2
Vorlesung	Algebra und Zahlentheorie	Klaus Altmann	Ab dem 17.10.: Mo 12:00-14:00, Mi 12:00-14:00	014 Großer Hörsaal (Königin-Luise-Str. 12 / 16)
Vorlesung	Computerorientierte Mathematik	Christof Schütte	Ab dem 17.10.: Fr 12:00-14:00	Hs 2 Hörsaal (Habelschwerdter Allee 45)
Vorlesung	Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	Rupert Klein	Ab dem 17.10.: Di 14:00-16:00	SR 009/A6 Seminarraum (Arnimallee 6)