

VV – Schüler-Gasthörerschaft – Sommersemester 2015

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, Stephan Sigrist	1.Block: 13.4. - 8.5.2015; Mo, Mi und Fr; 8:30 - 10:00	014 Großer Hörsaal Königin-Luise-Str. 12 / 16a
Vorlesung	Ökologie	Sven Geiselhardt, Matthias Rillig	2.Block: 18.5. - 12.6.2015; Mo, Mi und Fr; 8:00 - 10:00	Gr. Hörsaal\KöLu 6/8 Königin-Luise-Str. 6-8
Vorlesung	Neurobiologie und Verhalten	Dorothea Eisenhardt, Hans- Joachim Pflüger, Silke Sachse, u.A.	3.Block: 22.6. - 17.7.2015; Mo, Mi und Fr; 8:15 - 9:45	014 Großer Hörsaal, Königin-Luise-Str. 12-16
Vorlesung	Evolution und Diversität: Tiere (Vertiefungsmodul)	Jens Rolff	2. Block: 18.05.-05.06.2015; täglich; 9:00-10:00	Ehrenberg-Saal R 126- 132 Königin-Luise-Str. 1 / 3
Vorlesung	Lebensgemeinschaften und Biodiversität (Vertiefungsmodul)	Stavros Veresoglou, Stefan Hempel	im Block: 22.6. - 7.7.15; täglich; 9:00 - 9:45	026 Kursraum II Altensteinstr. 6

Chemie

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Allgemeine und Anorganische Chemie	Sebastian Hasenstab-Riedel	Ab dem 13.4.: Mo 10:00-12:00, Do 10:00-12:00,	Hs Anorganik Fabeckstr. 34 / 36
Vorlesung	Organische Chemie I: Grundlagen der Organischen Chemie	Mathias Christmann	Ab dem 13.4.: Mo 10:00-12:00, Fr 10:00-12:00	Hs Chemie Takustr. 3
Vorlesung	Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle	Christian Müller, Biprajit Sarkar	Ab dem 13.4.: Mo 08:00-09:00, Di 10:00-12:00	Hs Anorganik Fabeckstr. 34 / 36
Vorlesung	Physikalische Chemie I	Christina Graf	Ab 15.10., Mi 08:00-10:00, Do 10:00-11:00	Hs Chemie Takustr. 3
Vorlesung	Grundlagen der Radiochemie	Christina Graf	Ab 15.10., Mi 16:00-18:00	Hs Anorganik Fabeckstr. 34 / 36

Informatik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Objektorientierte Programmierung	Margarita Esponda Argüero	Ab dem 10.4.: Mo 14:00-16:00, Mi 12:00-14:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Rechnerarchitektur	Jochen Schiller	Ab dem 10.4.: Fr 10:00-12:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Grundlagen der Technischen Informatik	Wolfgang Mulzer	Ab dem 10.4.: Mo 10:00-12:00, Mi 10:00-12:00,	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Softwaretechnik	Lutz Prechelt	Ab dem 10.4.: Mo 12:00-14:00, Do 12:00-14:00	Takustr. 9, Großer Hörsaal
Vorlesung	Künstliche Intelligenz	Raúl Rojas, Christoph Benzmüller	Ab dem 10.4.: Di 14:00-16:00	Takustr. 9 SR 005/T9 Übungsraum

Physik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Einführung in die Astronomie und Astrophysik	Beate Patzer	Ab 10.04.: Mo 14:00-16:00, Do 14:00-16:00	Arnimallee 14, Großer Hörsaal
Vorlesung	Physik für Studierende im Nebenfach	Ulrike Alexiev	Ab 10.04.: Di 08:00-10:00, Do 08:00-10:00	Di 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Do 0.3.12 Großer Hörsaal (Arnimallee 14), Do HFB/B Hörsaal (Garystr. 35-37)
Vorlesung	Kern- und Elementarteilchenphysik	Ralph Püttner	Ab 10.04.: Mo 12:00-14:00, Do 12:00-14:00	Arnimallee 14, Großer Hörsaal
Vorlesung	Festkörperphysik	Wolfgang Kuch	Ab 10.04.: Mo 10:00-12:00, Do 16:00-18:00	Arnimallee 14, Großer Hörsaal
Vorlesung	Theoretische Elektrodynamik	Tamara Nunner	Ab 10.04.: Mo 12:00-14:00, Mi 12:00-14:00	Arnimallee 14, Hörsaal B

Mathematik

Art der Veranstaltung	Titel	Dozent	1. Lehrveranstaltung/ Zeit	Ort
Vorlesung	Allgemeine Relativitätstheorie I	PD Dr. Oliver Rinne	Ab 10.04.: Mi 10:00-12:00	Animallee 7 SR E.31/A7
Vorlesung	Lineare Algebra I	Hans-Joachim von Höhne	Ab 10.04.: Mo 8:00-10:00, Mi 8:00-10:00	Königin-Luise-Str. 12 – 16 kleiner Hörsaal
Vorlesung	Numerik I	Carsten Gräser	Ab 10.04.: Mo 10:00-12:00, Mi 10:00-12:00	Animallee 3 -5 Hörsaal 001
Vorlesung	Funktionentheorie	Victoria Amy Hoskins	Ab 10.04.: Mo 12:00-14:00, Mi 12:00-14:00	Animallee 6 SR 031/A6 Seminarraum
Vorlesung	Elementargeometrie	Christian Haase	Ab 10.04.: Di 12:00-14:00, Fr 12:00-14:00	Animallee 3-5 Hörsaal 001