

Legende: AA = Arnimallee | FS = Fabeckstraße | KL = Königin-Luise-Straße | TS = Takustraße || HS = Hörsaal | SR = Seminarraum

öffentliche Vorträge vom 17.08. - 28.08.2014, 15-16 Uhr (außer 17.8. und 28.8., hier Beginn um 13 Uhr), Hörsaal B der Physik (0.1.01), Arnimallee 14

| Mo, 17.08.15 | Di, 18.08.15 | Mi, 19.08.15 | Do, 20.08.15 | Fr, 21.08.2015 | Mo, 24.08.15 | Di, 25.08.15 | Mi, 26.08.15 | Do, 27.08.15 | Fr, 28.08.15 |
|--|---|---|--|---|---|---|---|--------------|--|
| 9 Uhr Registrierung AA 14 - vor HS B | 10 – 14 Uhr Horror Vacui 1 – Experimente im luftleeren Raum Prof. Dr. Ludger Wöste AA 14 - SR E3 1.4.31 | | | | 10 – 14 Uhr Horror Vacui 2 – Experimente im luftleeren Raum Prof. Dr. Ludger Wöste AA 14 - SR E3 1.4.31 | | | | 10 Uhr "MINT studieren" + Studienberatung AA 14 – HS B |
| 10 Uhr Eröffnungs- veranstaltung AA 14 - HS B | 10 – 14 Uhr Experimentieren im Schülerlabor PhysLab (1) Jörg Fandrich AA 14 - Physlab 1.4.24 | | | | | 10 – 14 Uhr Experimentieren im Schülerlabor PhysLab (2) Jörg Fandrich - AA 14 - Physlab 1.4.24 | | | |
| 11:00 Uhr Campus-Rallye Start: AA 14 - vor HS B | | 10-14 Uhr Sonnenenergie: PV und Solarthermie? Dr. Barbara Sandow AA 14 - SR 1.2.41 | | | 10-14 Uhr Tiefe Temperaturen - minus 196 °C und minus 296 °C! Dr. Barbara Sandow AA 14 - SR 1.2.41 | | | | 11:30-13 Uhr Expertenbrunch TS 9 - s. Schilder |
| 13 Uhr Chemie und Licht – vom weißen Phosphor zum Glühwürmchen Prof. Dr. Christian Müller FS - HS | | | 10-14 Uhr Klimaerwärmung und regenerative Energie Prof. Dr. H. Grötzebauch AA 14 - Raum 1.3.43 | | 10 – 14 Uhr Heißkalte Phänomene Frederik Giest AA 14 - Raum 1.3.43 | | | | 13 Uhr Secure Identity Prof. Dr. Dr. Volker Roth AA 14 - HS B |
| | 10 – 14 Uhr Wie lässt sich eine Formel visualisieren – Bildbearbeitung Dennis Jentsch TS 7 - ZIB | | 10 – 14 Uhr Wie lässt sich eine Formel visualisieren – Bildbearbeitung Dennis Jentsch TS 7 - ZIB | | 10 – 14 Uhr Wie lässt sich eine Formel visualisieren – Bildbearbeitung Dennis Jentsch TS 7 - ZIB | | | | |
| 14 Uhr Grillfest TS 9 - s. Schilder | 10-14 Uhr Informatik enlightened - Was Autos, Blumen, Menschen und Solarzellen verbindet Toni Draždo KL 24 - MI.Lab - Raum 016 | | | | 10-14 Uhr Bioinformatik: Was verrät der genetische Fingerabdruck und wieviel Neandertaler steckt in uns? Jessica Krüger KL 24 - MI.Lab - Raum 016 | | | | |
| | 10 – 14 Uhr Kryptographie in der Informatik Marian Margraf TS 9 - | | | | 10 – 14 Uhr Wüsch Dir was – In wenigen Schritten von der Idee zum klickbaren Wireframe Edna Kropp TS 9 – SR 055 | | | | |
| | 10 – 14 Uhr Von der Honigwabe ins Chemielabor. Biologisch-chemische Lebensmittelanalyse von Honig Dr Birgit Lichtenberg-Kraag FS 34-36 – NatLab – SR EG | | | | 10 – 14 Uhr Evolution Isabell Körner FS 34-36 – Labor EG (05/06) | | | | |
| | 10 – 14 Uhr Neurobiologie - vom Verhalten zu den Nervenzellen Prof. Dr. Skiebe-Corrette FS 34-36 – NatLab - 3. OG Raum U311 | | | | 10 – 14 Uhr Fantastic Fungi Stefan Hempel ASS 6 - NatLab - | | | | |
| | 10 – 14 Uhr Genetik Isabell Körner FS 34-36 – NatLab - Labor EG (U05/06) | | | | 10 – 14 Seltene Erden: Rohstoffe für Handy, Supraleiter und Glühstrumpf Carolin Garbe FS 34-36 – NatLab – 3. OG Raum U312 | | | | |
| | 10 – 14 Uhr Multivalenz und Nanostrukturen Carolin Garbe FS 34-36 – NatLab – 3. OG Raum 312 | | | | 10-14 Uhr Einführung in die Medizin am Beispiel der Lungenheilkunde Dr. Katharina Starzacher FS 34-36 – SR EG | | | | |
| | 10 - 14 Uhr Chemisches Experimentieren Dr. Rainer Kickbusch FS 34-36 - Hörsaal | | | | | | | | |
| Hüpfende Shampoos und wandernde Gele: Kollektive Phänomene Prof. Dr. Christoph Schalley | Power durch Pillen? Doping im Freizeitsport Prof. Dr. Maria Kristina Parr | Ganz Ohr sein: Was wir und Fledermäuse gemeinsam haben Prof. Dr. Ursula Koch | 3D Scanning und 3D Printing – Algorithmen aus der Geometrie- verarbeitung F. Razafindrakaza | Hot Topics der Infektionskrankheiten: Ebola, Tuberkulose, Krankenhauskeime Dr. Katharina Starzacher | Netzbasierte Informationssysteme Prof. Dr. Claudia Müller- Birn | Unter der Spitze – ein Blick auf einzelne Moleküle Prof. Dr. Katharina Franke | Wie entkommen Krank- heitserreger der Immun- antwort ihrer Wirte? Prof. Dr. Susanne Hartmann | | |