

Programmübersicht 2015



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"
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			Studienberatung AA 14 – HS B	
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. Barabara 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 Energine 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	
	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		visualisieren –	sst sich eine Formel Bildbearbeitung ch TS 7 - ZIB			Prof. Dr. Volker Roth AA 14 - HS B
14 Uhr Grillfest TS 9 - s. Schilder	10 -14 Uhr Informatik enlightened - Was Autos, Blumen, Menschen und Solarzellen verbindet Toni Draßdo 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				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	phie in der Informatik graf 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. Razafindrazaka	Hot Topics der Infektionskrankheiten: Ebola, Tuberkolose, 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	