



Programmübersicht 2014



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

öffentliche Vorträge vom 11.08. - 22.08.2014, jeweils 15-16 Uhr (außer 11.8. und 22.8., hier Start ca. 13 Uhr), Hörsaal B der Physik (0.1.01), Arnimallee 14

Mo, 11.08.14	Di, 12.08.14	Mi, 13.08.14	Do, 14.08.14	Fr, 15.08.14	Mo, 18.08.14	Di, 19.08.14	Mi, 20.08.14	Do, 21.08.14	Fr, 22.08.14
9 Uhr Registrierung AA 14, vor HS B	10 – 14 Uhr Multivalenz und Nanostrukturen (SFB 765, NatLab) Dr. Hoyer, FS 34-36, 3.OG Raum U312			10-14 Uhr Sonnenenergie: PV und Solarthermie? Dr. Barbara Sandow, AA14, Raum 1.1.18					
10 Uhr Eröffnungsveranstaltung AA 14, HS B				10 – 14 Uhr Unendlichkeit Ute Skambraks AA 6, Raum 025/026			10 Uhr "MINT studieren" + Studienberatung AA 14		
11:00 Uhr Campus-Rallye Start: AA 14, vor HS B	10 -14 Uhr Informatik enlightened - Was Autos, Blumen, Menschen und Solarzellen verbindet Prof. Dr. Carsten Schulte, KL, 24, MI.Lab, Raum 016			10 – 14 Uhr Heißkalte Phänomene Frederick Giest, AA 14, Raum 1.3.43			11:30-13 Uhr Expertenbrunch TS 9, s. Schilder		
13 Uhr Atmosphärenforschung mit Lasern: Können wir uns vor Gewitter und Hagel schützen? Prof. Dr. Ludger Wöste	10 – 14 Uhr Einblicke in die Genetik und Entwicklungsbiologie (NatLab) FS 34-36, NatLab, Labor EG			10 – 14 Uhr Vom Verhalten zu den Nervenzellen (NatLab) Dr. Starzacher und Prof. Dr. Petra Skiebe-Corette, FS 34-36, 3OG Raum U311			13-14 Uhr Vierenbekämpfung der Zukunft Prof. Rainer Haag AA 14, HS B		
14 Uhr Grillfest TS 9, s. Schilder	10 – 14 Uhr „Experimentieren im Schülerlabor Physlab (1)“ Jörg Fandrich, AA 14, Physlab 1.4.24		10-14 Uhr Geheimnisvollen Gemälden auf den Grund gehen H. Grötzebauch AA 14, Raum 1.3.43		10 – 14 Uhr Evolution: Ein immerwährender Prozess (NatLab) Jenny Meischner, FS 34-36, Seminarraum im Erdgeschoss				
	10-14 Uhr „Tiefe Temperaturen - minus 196 °C und minus 296 °C!“ (Physik) Dr. Barbara Sandow, AA 14, Raum 1.2.36			10-14 Uhr Einführung in die Medizin am Beispiel der Lungenheilkunde Dr. von Dryander, FS 34-36 Seminarraum 27					
	10 – 14 Uhr Experiencing Theoretical Computer Science with Origami Heuna Kim, TS 9, Raum K				10 – 14 Uhr „Experimentieren im Schülerlabor Physlab (2)“ Jörg Fandrich, AA 14, Physlab 1.4.24				
	10 – 14 Uhr Königsberger Brücken und das Färben von Landkarten Ute Skambraks Raum 025/026 in der AA 6			10 – 14 Uhr Elektrochemie & Elektrochemische Phänomene (NatLab) Julius Frotscher, FS 34-36, 3 Stock U312					
	10 – 14 Uhr Going underground - Was ist eigentlich unter unseren Füßen? Karoline Kucharzyk 3 Stock U313			10 – 14 Uhr Digitale Bildverarbeitung - eine Einführung Olaf Paetsch, TS9 Seminarraum im ZIB					
	10 – 14 Uhr Von der Honigwabe ins Chemielabor. Biologisch-chemische Lebensmittelanalyse von Honig Dr Birgit Lichtenberg-Kraag 3 Stock U311			10 – 14 Uhr Evolution: Ein immerwährender Prozess (NatLab) Jenny Meischner, FS 34-36, Seminarraum im Erdgeschoss					
	10 - 14 Uhr Chemisches Experimentieren Dr. Rainer Kickbusch Fabeckstr. 34-36 Hörsaal und U312								
Chemie- Schauvorlesung Dr. Rainer Kickbusch	Was hat Pythagoras mit Musik zu tun? Albrecht Gündel-vom-Hofe	Gesunde Tiere - Sichere Lebensmittel. Prof. Dr. Jürgen Zentek	Wie Genomsequenzierung unser tägliches Leben beeinflussen wird. Prof. Dr. Knut Reinert	Die Lunge als ein zentrales Organ im Körper: was kann sie alles? Frau Dr. Starzacher Frau Dr. von Dryander	Die eigene Haut retten Prof. Dr. Günther Weindl	Käfer, Antibiotika und Evolution Prof. Dr. Jens Rolff	Wie wirkt Elektromog auf Wasser? Oder: Warum ich mein Handy in der Hosentasche tragen darf. Prof. Dr. Roland Netz		