

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

öffentliche Vorträge vom 22.07. - 01.08.2013, jeweils 15-16 Uhr, Arnimallee 14, Hörsaal B (0.1.01)

Mo, 22.07.12	Di, 23.07.12	Mi, 24.07.12	Do, 25.07.12	Fr, 26.07.12	Mo, 29.07.12	Di, 30.07.12	Mi, 31.08.12	Do, 01.08.12	Fr, 02.08.12
9 Uhr Registrierung AA 14, vor HS B	10 – 14 Uhr Multivalenz und Nanostrukturen (SFB 765) Dr. Sevim Hoyer, FS 34-36, 3.OG Raum U312			10-14 Uhr Going underground - Was ist eigentlich unter unseren Füßen? Karoline Kucharzyk, FS 34-36, EG, Raum U4		10 Uhr "MINT studieren" und Studienberatung TS 9 Großer Hörsaal			
10 Uhr Eröffnungsveranstaltung AA 14, HS B	10 – 14 Uhr Ökophysiologie: Fotosynthese oder warum wir von Luft, Wasser und Licht leben Oliver Thoms, FS 34-36, 3OG Raum U311			9:30-13:30 Uhr Hacken mit Haskell Alexander Steen, TK9 (Informatik) Raum K48		11:30 – 12:30 Uhr Posteraustellung Hörsaal B der Physik TS 9 Foyer			
10:30 -11:30 Mensch und Umwelt Prof. Dr. Brigitta Schütt	Mathematik mal anders – Matlab Dennis Jentsch, AA 6, Pi-Gebäude, Raum 017			9:30 – 12:30 Uhr Informatik macht's möglich! Nadja Scharf, TS9 (Informatik) Raum 049		12:30 -14 Uhr Expertenbrunch TS 9, s. Schilder (Atrium)			
11:30 Uhr Campus-Rallye Start: AA 14, vor HS B	10 – 14 Uhr Einblicke in die Genetik und Entwicklungsbiologie Aillen Müller, Hannes Paulus, Marlene Böhlke, FS 34-36, EG, Raum U4			10-14 Uhr Vom Verhalten zu den Nervenzellen Ansgar Thode, Corinna Sprengel, Marcus Milchus, FS 34-36, 3OG Raum U312		14-15 Uhr Autonome Fahrzeuge für den Stadtverkehr Prof. Dr. Raúl Rojas TS 9 Großer Hörsaal			
14 Uhr Grillfest TS 9, s. Schilder	10-14 Uhr „Experimentieren im Schülerlabor Physlab (1)“ Jörg Fandrich, AA 14, Physlab, Raum 0.2.20		10 -14 Uhr Experimente zur regenerativen Energie Helmuth Grötzebauch AA 14, Raum 1.3.43 -47		10 -12 Uhr Evolution: Ein immerwährender Prozess Josephine Graf, Nadine Ulrich, FS 34-36, Seminarraum im Erdgeschoss			14-15 Uhr Abschiedsveranstaltung mit Preisverleihung TS 9 Großer Hörsaal	
	10-14 Uhr „Tiefe Temperaturen - minus 196 °C und minus 296 °C!“ Dr. Barbara Sandow, AA 14, Raum 0.2.36					Mathematik mal anders – Matlab Dennis Jentsch AA 6, Pi-Gebäude, Raum 017			
	10-14 Uhr Arduinos können dein Leben zum Besseren verändern! Dario Brandes, AA6, Pi-Gebäude, Raum 030					10-14 Uhr „Experimentieren im Schülerlabor Physlab (2)“ (Physik) Jörg Fandrich, AA 14, Physlab, Raum 0.2.20			
						10 – 14 Uhr Elektrochemie & Elektrochemische Phänomene Karen Flesch, FS 34-36, 3.OG Raum U312			
						10 – 14 Uhr Chemisches Experimentieren Dr. Rainer Kickbusch, Dr. Sevim Hoyer, FS 34-36 Hörsaal und U312			
						10 – 14h Sonnenenergie nutzen - ABER WIE? Dr. Barbara Sabdow, AA 14, Raum 1.1.18			
Mensch und Umwelt Prof. Dr. Brigitta Schütt	Künstliches Leben? Prof. Dr. Rupert Mutzel	Telekommunikation ohne Strom - Strom ohne Telekommunikation? Prof. Dr. Jochen Schiller		Wo wir Computern unser Leben anvertrauen Prof. Dr. Marcel Kyas	Chemie-Schauvorlesung Dr. Rainer Kickbusch	Höher, schneller, weiter, Betrüger? Prof. Dr. Maria Parr	Eiskalte Superphänomene Prof. Dr. Klaus Lüders	Metalle in der Medizin Prof. Dr. Nora Kulak	Autonome Fahrzeuge für den Stadtverkehr Prof. Dr. Raúl Rojas TS 9 Großer Hörsaal