

Rahmenveranstaltungen	Kurse	Vorlesungen
-----------------------	-------	-------------

öffentliche Vorlesungen vom 06.08. - 17.08.2018, 15-16 Uhr (außer 06.8.18, hier Beginn um 13 Uhr)									
1. Woche					2. Woche				
Mo, 06.08.18 Eröffnungstag	Di, 07.08.18	Mi, 08.08.18	Do, 09.08.18	Fr, 10.08.18	Mo, 13.08.18	Di, 14.08.18	Mi, 15.08.18	Do, 16.08.18	Fr, 17.08.18 Abschlussstag/ Studienberatung
Ab 9.00 Uhr Registrierung AA 14 - vor HS B	09.00 - 14.00 Uhr <b>Neurobiologie (1) – Vom Verhalten zu den Neuronen</b> Prof. Dr. Petra Skiebe-Corrette				09.00 - 14.00 Uhr <b>Neurobiologie (2) – Vom Verhalten zu den Neuronen</b> Prof. Dr. Petra Skiebe-Corrette				10.00-11.00 Uhr „MINT studieren!“ AA 14 - HS B
	10-14.30 <b>Optische-, Laser- und Massen-Spektroskopie“</b> Prof. Dr. Ludger Wöste				09.00 - 14.00 Uhr <b>Evolution</b> Isabell Körner				
	10.00 - 14.30 Uhr <b>PhysLab1: Physik zum Anfassen</b> Jörg Fandrich		10.00 - 14.30 Uhr <b>PhysLab2: Physik zum Anfassen</b> Jörg Fandrich		10.00 - 14.30 Uhr <b>Licht - Ein Teil des elektromagnetischen Spektrums!</b> Dr. Barbara Sandow		10.00 - 14.30 Uhr <b>Klimaerwärmung und regenerative Energien</b> Helmuth Grötzebauch /Dr. Barbara Sandow		12-14 Uhr <b>Gemeinsamer Abschluss Expertenbrunch</b> TS 9 - s. Schilder
9.30-10.15 Uhr Warming-Up AA 14 - vor HS B	10.00 - 14.30 Uhr <b>PhysLab1: Physik zum Anfassen</b> Jörg Fandrich		10.00 - 14.30 Uhr <b>PhysLab2: Physik zum Anfassen</b> Jörg Fandrich		10.00 - 14.30 Uhr <b>Licht - Ein Teil des elektromagnetischen Spektrums!</b> Dr. Barbara Sandow		10.00 - 14.30 Uhr <b>Klimaerwärmung und regenerative Energien</b> Helmuth Grötzebauch /Dr. Barbara Sandow		
10.15-11.15 Uhr Eröffnungsveranstaltung AA 14 - HS B		10.00 - 14.30 Uhr <b>Tiefe Temperaturen: -197°C und -264°C</b> Dr. Barbara Sandow			09.00 - 14.00 Uhr <b>Chemie der Seltene Erden</b> Dr. Katharina Kuse/Carolin Garbe				
11.15-13.00 Uhr Campus-Rallye Start: AA 14 - vor HS B		10.00 - 14.30 Uhr <b>Chemische Experimente – heiß, kalt und bunt!</b> Dr. Rainer Kickbusch			10.00 - 14.30 Uhr <b>Arduino-Programmierung</b> Lyudmila Vaseva				
13.00-14.00 Uhr „Der Klimawandel und die Rolle der Wolken“ Prof. Ludger Wöste (Physik) AA 14 – Großer Hörsaal	09.00 - 14.00 Uhr <b>Multivalente Nanostrukturen</b> Dr. Katharina Kuse/Carolin Garbe				10.00 - 14.30 Uhr <b>Unity 3D - Spieleentwicklung</b> Toni Wirth				
14-16 Uhr Grillfest TS 9 - s. Schilder	10.00 - 14.30 Uhr <b>JAVA - Crashkurs</b> Sönke Schmidt		10.00 - 14.30 Uhr <b>AntMe</b> Sönke Schmidt		10.00 - 14.30 Uhr <b>Android App Programmierung</b> Sönke Schmidt				
	10.00 - 14.30 Uhr <b>Informatik: zwischen Hardware und Software</b> Toni Draßdo								
	„Radioaktivität – Fluch oder Segen?“ Prof. Dr. Ulrich Abram (Chemie)	„Wie aus Gras Milch wird“ Dr. Friederike Stumpff (Vet)Med	Von Nervenzellen zu neuronalen Netzwerken: Wie funktioniert ein Gehirn? Prof. Mathias Wernet (Biologie)	„Patenschaft für Polyeder“ Anna Maria Hartkopf (Mathematik)	„Molekulares Networking: Wie chemische Stoffe zusammenarbeiten“ Henrik Schröder, Marius Gaedke (Chemie)	„Menschliche Evolution und wie die Gene unser Gehirn hervorbrachten“ Prof. Dr. Katja Nowick (Biologie)	„Digitale Biologie“ Prof. Dr. Tim Conrad (Bioinformatik)	„Mathematik“ Max von Kleist (Mathematik)	

HS = Hörsaal    AA = Arnimallee    TS = Takustraße