

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	09.30 - 14.30 Uhr Neurobiologie (1) – Vom Verhalten zu den Neuronen Prof. Dr. Petra Skiebe-Corrette				09.30 - 14.30 Uhr Neurobiologie (2) – Vom Verhalten zu den Neuronen Prof. Dr. Petra Skiebe-Corrette				10.00-11.00 Uhr „MINT studieren!“ AA 14 - HS B
	10-14.30 Optische-, Laser- und Massen-Spektroskopie“ Prof. Dr. Ludger Wöste				09.30 - 14.30 Uhr Evolution Isabell Körner			10.00 - 14.30 Uhr PhysLab3: Physik zum Anfassen Jörg Fandrich	
9.30-10.15 Uhr Warming-Up AA 14 - vor HS B	10.00 - 14.30 Uhr PhysLab1: Physik zum Anfassen Jörg Fandrich		10.00 - 14.30 Uhr PhysLab2: Physik zum Anfassen Jörg Fandrich		10.00 - 14.30 Uhr Licht - Ein Teil des elektromagnetischen Spektrums! Dr. Barbara Sandow		10.00 - 14.30 Uhr Klimaerwärmung und regenerative Energien Helmuth Grötzebauch /Dr. Barbara Sandow		12-14 Uhr Gemeinsamer Abschluss Expertenbrunch TS 9 - s. Schilder
10.15-11.15 Uhr Eröffnungsveranstaltung AA 14 - HS B		10.00 - 14.30 Uhr Tiefe Temperaturen: -197°C und -264°C Dr. Barbara Sandow			10.00 - 14.00 Uhr Chemie der Seltene Erden Dr. Katharina Kuse/Carolin Garbe				
11.15-13.00 Uhr Campus-Rallye Start: AA 14 - vor HS B		10.00 - 14.30 Uhr Chemische Experimente – heiß, kalt und bunt! Dr. Rainer Kickbusch			10.00 - 14.30 Uhr Arduino-Programmierung Lyudmila Vaseva				
13.00-14.00 Uhr „Der Klimawandel und die Rolle der Wolken“ Prof. Ludger Wöste (Physik) AA 14 – Großer Hörsaal	10.00 - 14.30 Uhr Multivalente Nanostrukturen Dr. Katharina Kuse/Carolin Garbe				10.00 - 14.30 Uhr Unity 3D - Spieleentwicklung Toni Wirth				
14-16 Uhr Grillfest TS 9 - s. Schilder	10.00 - 14.30 Uhr JAVA - Crashkurs Sönke Schmidt		10.00 - 14.30 Uhr AntMe Sönke Schmidt		10.00 - 14.30 Uhr Android App Programmierung Sönke Schmidt				
	10.00 - 14.30 Uhr Informatik: zwischen Hardware und Software 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