

	Montag 10.06.2024	Dienstag 11.06.2024	Mittwoch 12.06.2024	Donnerstag 13.06.2024	Freitag 14.06.2024	Montag 17.06.2024	Dienstag 18.06.2024	Mittwoch 19.06.2024	Donnerstag 20.06.2024	Freitag 21.06.2024
8:15 - 9:45 Vorlesungen*		Bio Basis Theorie II VL Einf. in die Physik II & IV VL Geometrie VL		Org. Chemie Basis VL Einf. in die Physik II & IV VL	Anorg. Chemie Basis VL	Bio Basis Theorie II VL Einf. in die Physik II & IV VL Geometrie VL			Org. Chemie Basis VL Einf. in die Physik II & IV VL	Anorg. Chemie Basis VL
9:45 - 10:15	Pause									
10:15-12:00 Plenarveranstaltungen	Auftaktveranstaltung	Wie Maschinen mit KI sprechen lernen V	Photoeffekt inkl. Experimente V	Studieninfos Informatik	Studieninfos Mathematik + Modellvorlesung	Mathe-Eventshow	Gerichtete Evolution im Reagenzglas V Warum Chemie studieren? V	Helium Ionen Mikroskopie (HIM) V	Funktionsweise v. Nanomaschinen V Biochemie: Vom Molekül zur Ursache von Krankheiten V	Chaotische Strömungen V Der Satz von Borsuk Ulam V
12:00-13:00	Mittagspause									
13:00-14:00 Parallelsessions	Ambient Intelligence Sonification V	Astronomie digital - Phantastische Sternbilder und wo sie zu finden sind W 28	Treffen mit Life Science Studierendeninitiative A	Chemie Studieren – wie fühlt sich das von innen an? A	Mathematik-Übungen zur Modellvorlesung S	DigiLab: Experimentierwerkstatt mit Experimenten für den Physikunterricht W 15	Führung durch die Biotechnologie der Pflanzen F 20	HIM im Labor W 20	Laborführung Molekulare Biotechnologie F 20	Führung durch das CeBiTec F 20
	Optische Eigenschaften der Kegelschnitte W	Führung durch das CeBiTec F 20	Definition, Satz, Beweis V	Informatik Laborführung F 20	HRTEM – Atomar aufgelöste Einkristallatome 10	Auswerten von eigenen Whatsapp-Daten W	Laborführung Molekulare Biotechnologie F 20	Gregor Mendel - Vater der Genetik V	Fliegen und Aktienkurse - Mathematik ist überall W 15	HRTEM – Der Blick in die Zelle 10
14:15-15:45 Plenarveranstaltungen	Studieninfos Physik & Physik-Lehramt	Studieninfos Chemie	Studieninfos Molekulare Biotechnologie	Verhalten im Wandel: Bielefeld, Arktis, Galapagos V	Studieninfos Biologie/Umweltwiss./Molekularbio.	Feuer und Flamme V Biokatalyse V	Studieninfos MINT- Lehramt	Physik-Eventshow	Computergestützte Pangenomik V	Ausklang
15:45 - 16:15	Pause									
16:15 - 18:00 Parallelsessions	Freilandbiologie - Führung durch das Außengelände F 20	Gesprächsrunde Lehramtsstudium Mathematik A (bis 17 Uhr) 20	Programmieren einer Monte-Carlo-Simulation W (bis 17:15 Uhr) 20	Social Gathering	Vorstellung der Fachschaft Physik A (bis 17 Uhr)	Knotentheorie W 20	Ein Blick in die Praxis der Wissenschaft Chemie F	Vorstellung der Fachschaft Mathematik A (bis 17 Uhr)		
	Auswerten von eigenen Whatsapp-Daten W (bis 17 Uhr)	Ich bau mir ein Mikroskop W 12	Bioverfahrenstechnik ...alles fließt? V			3D Bildgebung in der Biomedizin 20				

Legende
 VL – *Vorlesung (Ihr sitzt mit Studierenden in einer echten Vorlesung)
 V – Vortrag/Vorlesung (Von Dozierenden über ein spannendes Thema) \$ – Seminar (Hier könnt ihr selbst aktiv werden)
 F – Führung
 W – Workshop
 A – Austausch (mit Studierenden und/oder Lehrenden über das Studienfach)

X Es können maximal X Personen teilnehmen.