

	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		OC Basis VL Einf. in die Physik II & IV VL	AC Basis VL	Bio Basis Theorie II VL Einf. in die Physik II & IV VL Geometrie VL			OC Basis VL Einf. in die Physik II & IV VL	AC Basis VL
9:45 - 10:15	Pause									
10:15-12:00 Plenarveranstaltungen	Auftakt	Wie Maschinen mit KI sprechen lernen V	Auf Einstein's Spuren- Photoeffekt und Photovoltaik V	Studieninfo Informatik	Studieninfo Mathematik + Modellvorlesung	Mathe-Event- Vorlesung	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	Auditory Data Science V	Astronomie digital - Phantastische Sternbilder und wo sie zu finden sind W ²⁸	Treffen mit btS Life Science Studierendeninitiative e.V. A	Chemie studieren – wie fühlt sich das von innen an? A	Mathematik Übungen zur Modellvorlesung (ab 12:15 Uhr!) S	Smartphone, Sensoren und Co: Experimentieren 2.0 im DigiLab W ¹⁵	Tour durch die Labore der AG „Pflanzenbiotechnologie“ F ²⁰	Helium Ionen Mikroskopie im Labor W ²⁰	Laborführung Molekulare Biotechnologie F ²⁰	Führung durch das CeBiTec F ²⁰ Mobile Roboter – Laborführung technische Informatik F ²⁰ HRTEM – Der Blick in die Zelle ¹⁰
	Optische Eigenschaften der Kegelschnitte W	Führung durch das CeBiTec F ²⁰	Definition, Satz, Beweis V	Laborführung in der Technischen Fakultät F	HRTEM – Atomar aufgelöste Einkristallatome ¹⁰	Chattest Du viel ? Einblicke in deine eigenen Chat-Daten W	Laborführung Molekulare Biotechnologie F ²⁰	Gregor Mendel - Vater der Genetik V	Fliegen und Aktienkurse - Mathematik ist überall W ¹⁵	
14:15-15:45 Plenarveranstaltungen	Studieninfo Physik & Physik-Lehramt	Studieninfo Chemie	Studieninfo Molekulare Biotechnologie	Verhalten im Wandel: Bielefeld, Arktis, Galapagos V	Studieninfo Biologie/Umweltwiss./Molekularbio.	Feuer und Flamme V Enzymatische Halogenierung V	Studieninfo MINT-Lehramt	Sommer, Sonne, Grillphysik!	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 Uhr) ²⁰	Social Gathering	Vorstellen der Fachschaft Physik A (bis 17 Uhr)	Fesselnde Mathematik: Einblicke in die Knotentheorie W	Ein Blick in die Praxis der Wissenschaft Chemie F	Vorstellen der Fachschaft Mathematik A (bis 17 Uhr)		
	Chattest Du viel ? Einblicke in deine eigenen Chat-Daten W (bis 17 Uhr)	iGEM: Internationaler Wettbewerb in synthetischer Biologie S (bis 17 Uhr)	Bioverfahrenstechnik ...alles fließt? V			Ich bau mir ein Mikroskop W ¹²	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)
 S – 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