

Erste Woche					Zweite Woche				
Mo, 10.08.26	Di, 11.08.26	Mi, 12.08.26	Do, 13.08.26	Fr, 14.08.26	Mo, 17.08.26	Di, 18.08.26	Mi, 19.08.26	Do, 20.08.26	Fr, 21.08.26
Anmeldung für die SommerUNI 2025 (Steinberg) (09:00 – 10:00 Uhr)	Von der Reizverarbeitung zum Verhalten 1 (Skiebe-Corrette) (10:00 – 14:00 Uhr)				Von der Reizverarbeitung zum Verhalten 2 (Skiebe-Corrette) (10:00 – 14:00 Uhr)				Bewerben, Einschreiben, Studieren (Mebes) (10:00 -11:00 Uhr)
Begrüßung Präsident Ziegler (10:00 – 10:30 Uhr)	Seltene neurodegenerative Erkrankungen 1 (Skiebe-Corrette, Wangermann, Scharein) (10:00 – 14:00 Uhr)				Klima zum Anfassen (Schoster, Rust) (10:00 – 14:00 Uhr)	Seltene neurodegenerative Erkrankungen 2 (Skiebe-Corrette, Wangermann, Scharein) (10:00 – 14:00 Uhr)			Mein Fach in 5 Minuten (Studierende) (11:00 – 12:00)
SommerUNI 2025 Begrüßung (Skiebe-Corrette, Fandrich, Seyferth, Hempel) (10:30 – 11:00 Uhr)	Die Apotheke aus dem Chemielabor (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				Von Glibberschleim bis Lebensretter: Die Superkräfte der Hydrogele (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				Expert*innen-Brunch (Studierende) (12:00 – 13:00)
Campus Rallye (Steinberg) (11:00 – 12:00 Uhr)	Arduino – Programmieren einen interaktiven Mini-Computer! (Ratti) (10:00 – 14:30 Uhr)				Forschung in der Biomedizin: Sind Organoide eine Alternative zum Tierversuch? (Behm, Damerau, Scheinpflug) (10:00 – 14:30 Uhr)				
Lunch und Vergabe der Rallye-Preise (12:00 – 13:00 Uhr)	Impfen gegen Krebs? Die HPV-Impfung im Faktencheck (Kammertöns, Pohl) (10:00 – 14:30 Uhr)	Kreativität, Informatik und Künstliche Intelligenz (Olari, Oltman) (10:00 – 14:30 Uhr)	Mit Bioinformatik chronische Krankheiten identifizieren (Gamm, Rosenthal) (10:00 – 14:30 Uhr)		Neuronale Verknüpfungen im Gehirn (Hiesinger) (10:00 – 14:00 Uhr)			Nanotransporter und Neuronen: Kleine Strukturen ganz hoch aufgelöst! (Achazi, Maglione) (10:00 – 13:30 Uhr)	
Die unsichtbare Welt der Wasseroberfläche – ein Blick in die Subnanometerwelt (Netz) (13:00 – 14:00 Uhr)	Spannende Erlebniswelt Physik 1 (Fandrich) (09:30 – 14:30 Uhr)			Spannende Erlebniswelt Physik 2 ONLINE (Fandrich) (11:00 – 13:00 Uhr)	Spannende Erlebniswelt Physik 3 (Fandrich) (09:30 – 14:30 Uhr)			Spannende Erlebniswelt Physik 4 ONLINE (Fandrich) (11:00 – 13:00 Uhr)	
Führung durch den Forschungsbau SupraFAB (Wiedekind) (14:15 – 15:15)			Bewegung und Zufall (Riesterer, Kroissenbrunner) (13:00 – 14:30 Uhr)		Wenn Landschaften aus dem Takt geraten – Langzeitfolgen des Klimawandels (Rohmann, Tofelde, Tiepner) (09:30 – 13:30 Uhr)			Mit Erdbeben das Erdinnere erkunden (Gutjahr) (09:30 – 13:30 Uhr)	
	Mikroorganismen: Kleine Helfer in Medizin und Alltag (Olff, Türker, Özcicek, Asam) (10:00 – 14:00 Uhr)								
		Chemisches Experimentieren (Kickbusch) (10:00 – 14:00 Uhr)							
Die Arbeit von Software-Entwickler*innen im Zeitalter von KI (Prechelt) (15:00 – 16:00 Uhr)	Da steckt der Wurm drin – Wie und wo Parasiten die Gesundheit von Mensch und Tier bedrohen sowie was dagegen hilft (von Samson-Himmelstjerna) (15:00 – 16:00 Uhr)	Biophysik als exzellentes Beispiel für Interdisziplinarität in den Naturwissenschaften (Heberle) (15:00 – 16:00 Uhr)	Wie Informatik und Mathe uns helfen, die Sprache des Lebens zu verstehen (Gensel) (15:00 – 16:00 Uhr)	Die Neurobiologie der künstlichen Intelligenz (Hiesinger) (15:00 – 16:00 Uhr)	Arzneimittel aus dem 3D-Drucker – Utopie oder reale Chance? (Seidlitz) (15:00 – 16:00 Uhr)	Chemie auf die sicherste Art und Weise - am Computer (Witte) (15:00 – 16:00 Uhr)	Umweltarchive der Erde – Zurück in die Zukunft (Kaboth-Bahr) (15:00 – 16:00 Uhr)		

