

Erste Woche					Zweite Woche				
Mo, 25.08.25	Di, 26.08.25	Mi, 27.08.25	Do, 28.08.25	Fr, 29.08.25	Mo, 01.09.25	Di, 02.09.25	Mi, 03.09.25	Do, 04.09.25	Fr, 05.09.25
Anmeldung für die SommerUNI 2025 (Kirchner) (09:00 – 10:00 Uhr)	Neurobiologie: Von Nervenzellen und Proteinen zum Verhalten 1 (Skiebe-Corrette) (10:00 – 14:00 Uhr)				Neurobiologie: Von Nervenzellen und Proteinen 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, Mosyagin, Mertens) (10:00 – 14:00 Uhr)				Seltene neurodegenerative Erkrankungen 2 (Skiebe-Corrette, Mosyagin, Mertens) (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)	Mikroplastik, die unterschätzte Gefahr für die Pflanzenwelt (Hempel) (10:00 – 14:00 Uhr)		Nanotransporter und Neuronen: Kleine Strukturen ganz hoch aufgelöst! (Maglione, Kautz) (10:00 – 13:30 Uhr)		Forschung in der Biomedizin: Sind Organoide eine Alternative zum Tierversuch? (Behm, Hülsemann, Queisner) (10:00 – 14:00 Uhr)			Wetter in der Wüste: Wie entstehen Sandstürme (Schepanski, Remette) (10:00 – 14:00 Uhr)	Expert*innen-Brunch (Studierende) (12:00 – 13:00)
Campus Rallye (Kirchner) (11:00 – 12:00 Uhr)	Die Apotheke aus dem Chemielabor (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				Erlebe die Faszination der Polymerchemie: Von elektrisch leitenden OLED bis zu virusfangenden Schleimen (Kuse, Garbe) (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) (10:00 – 14:00 Uhr)	Chemisches Experimentieren (Kickbusch) (10:00 – 14:00 Uhr)		Bewegung und Zufall (Riesterer, Kroissenbrunner, Bakaev) (13:00 – 14:30 Uhr)	Arduino – Programmiere einen interaktiven Mini-Computer! (Groth) (10:00 – 14:30 Uhr)				
Die dunkle Seite der Macht (Heberle, Block) (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, Achazi) (14:15 – 15:15)	Du kannst alles werden, was du willst – Stammzelltherapien in der Veterinär- und Humanmedizin (Bröer) (15:00 – 16:00 Uhr)	Umweltgifte und Arzneistoffe: Cyanobakterien in der Natur und im Labor (Niedermeyer) (15:00 – 16:00 Uhr)	Gene, Umwelt und Zufall: Warum die Natur bei unserer Persönlichkeit würfelt (Linneweber) (15:00 – 16:00 Uhr)	Aerosole, Infektionen und Insektenkommunikation (Netz) (15:00 – 16:00 Uhr)	Onkologie an der Charité – State oft he Art (Acker) (15:00 – 16:00 Uhr)	Quantenanomalien in fester Materie (Breitkreiz) (15:00 – 16:00 Uhr)	Wettervorhersage: Wie funktioniert die eigentlich? (Rust) (15:00 – 16:00 Uhr)	Mensch und KI: Wann Zusammenarbeit funktioniert und wann nicht (Müller-Birn) (15:00 – 16:00 Uhr)	

Rahmenveranstaltungen (in Präsenz oder hybrid)	Online-Kurse	Präsenz-Kurse	Vorlesungen (hybrid)
---	--------------	---------------	-------------------------

Weitere Informationen im Internet unter: www.fu-berlin.de/sites/sommeruni/index.html
 Beschreibung der Kurse: www.fu-berlin.de/sites/sommeruni/programm/kurse/index.html
 E-Mail: sommeruni@zedat.fu-berlin.de

