

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)
SommerUNI 2025 Begrüßung (Skiebe-Corrette, Fandrich, Seyferth) (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)
Campus Rallye (Kirchner) (10:30 – 11:45 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 Organoid 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)
Lunch (11:45 – 12:30 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)				
Begrüßung Präsident Ziegler und Vergabe der Rallye-Preise (12:30 – 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)	Die Neurobiologie der künstlichen Intelligenz (Hiesinger) (15:00 – 16:00 Uhr)	Aerosole, Infektionen und Insektenkommunikation (Netz) (15:00 – 16:00 Uhr)	Onkologie an der Charité – State oft he Art (N.N.) (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)	

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

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

E-Mail: sommeruni@natlab.fu-berlin.de

