

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
<b>Anmeldung für die SommerUNI 2025</b> (Kirchner) (09:00 – 10:00 Uhr)	<b>Neurobiologie: Von Nervenzellen und Proteinen zum Verhalten 1</b> (Skiebe-Corrette) (10:00 – 14:00 Uhr)				<b>Neurobiologie: Von Nervenzellen und Proteinen zum Verhalten 2</b> (Skiebe-Corrette) (10:00 – 14:00 Uhr)				<b>Bewerben, Einschreiben, Studieren</b> (Mebes) (10:00 -11:00 Uhr)
<b>SommerUNI 2025 Begrüßung</b> (Skiebe-Corrette, Fandrich, Seyferth) (10:00 – 10:30 Uhr)	<b>Seltene neurodegenerative Erkrankungen 1</b> (Skiebe-Corrette, Mosyagin, Mertens) (10:00 – 14:00 Uhr)				<b>Seltene neurodegenerative Erkrankungen 2</b> (Skiebe-Corrette, Mosyagin, Mertens) (10:00 – 14:00 Uhr)				<b>Mein Fach in 5 Minuten</b> (Studierende) (11:00 – 12:00)
<b>Campus Rallye</b> (Kirchner) (10:30 – 11:45 Uhr)	<b>Was macht Mikroplastik mit Pflanzen, wenn es in den Boden gelangt?</b> (Hempel) (10:00 – 14:00 Uhr)		<b>Nanotransporter und Neuronen: Kleine Strukturen ganz hoch aufgelöst!</b> (Maglione, Kautz) (10:00 – 13:30 Uhr)		<b>Forschung in der Biomedizin: Sind Organoide eine Alternative zum Tierversuch?</b> (Behm, Hülsemann, Queisner) (10:00 – 14:00 Uhr)			<b>Wetter in der Wüste: Wie entstehen Sandstürme</b> (Schepanski, Remette) (10:00 – 14:00 Uhr)	<b>Expert*innen-Brunch</b> (Studierende) (12:00 – 13:00)
Lunch (11:45 – 12:30 Uhr)	<b>Die Apotheke aus dem Chemielabor</b> (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				<b>Erlebe die Faszination der Polymerchemie: Von elektrisch leitenden OLED bis zu virusfangenden Schleimen</b> (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				
<b>Begrüßung Präsident Ziegler und Vergabe der Rallye-Preise</b> (12:30 – 13:00 Uhr)	<b>Impfen gegen Krebs? Die HPV-Impfung im Faktencheck</b> (Kammertöns) (10:00 – 14:00 Uhr)	<b>Chemisches Experimentieren</b> (Kickbusch) (10:00 – 14:00 Uhr)		<b>Bewegung und Zufall</b> (Riesterer, Kroissenbrunner, Bakaev) (13:00 – 14:30 Uhr)	<b>Arduino – Programmiere einen interaktiven Mini-Computer!</b> (Groth) (10:00 – 14:30 Uhr)				
<b>Die dunkle Seite der Macht</b> (Heberle, Block) (13:00 – 14:00 Uhr)	<b>Spannende Erlebniswelt Physik 1</b> (Fandrich) (09:30 – 14:30 Uhr)			<b>Spannende Erlebniswelt Physik 2 ONLINE</b> (Fandrich) (11:00 – 13:00 Uhr)	<b>Spannende Erlebniswelt Physik 3</b> (Fandrich) (09:30 – 14:30 Uhr)			<b>Spannende Erlebniswelt Physik 4 ONLINE</b> (Fandrich) (11:00 – 13:00 Uhr)	
<b>Führung durch den Forschungsbau SupraFAB</b> (Wiedekind, Achazi) (14:15 – 15:15)	<b>Du kannst alles werden, was du willst – Stammzelltherapien in der Veterinär- und Humanmedizin</b> (Bröer) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Umweltgifte und Arzneistoffe: Cyanobakterien in der Natur und im Labor</b> (Niedermeyer) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Die Neurobiologie der künstlichen Intelligenz</b> (Hiesinger) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Aerosole, Infektionen und Insektenkommunikation</b> (Netz) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Onkologie an der Charité – State of the Art</b> (N.N.) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Quantenanomalien in fester Materie</b> (Breitkreiz) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Wettervorhersage: Wie funktioniert die eigentlich?</b> (Rust) (15:00 – 16:00 Uhr)	<b>Mensch und KI: Wann Zusammenarbeit funktioniert und wann nicht</b> (Müller-Birn) (15:00 – 16:00 Uhr)	

Weitere Informationen im Internet unter: [www.fu-berlin.de/sites/sommeruni](http://www.fu-berlin.de/sites/sommeruni)  
Beschreibung der Kurse: [www.fu-berlin.de/sites/sommeruni/programm/kurse/index.html](http://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](mailto:sommeruni@natlab.fu-berlin.de)

