

Erste Woche					Zweite Woche				
Mo, 19.08.24	Di, 20.08.24	Mi, 21.08.24	Do, 22.08.24	Fr, 23.08.24	Mo, 26.08.24	Di, 27.08.24	Mi, 28.08.24	Do, 29.08.24	Fr, 30.08.24
SommerUNI 2024 Begrüßung (Skiebe-Corrette, Fandrich, Seyferth) (10:00 - 10:30 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)
Campus Rallye (Kirchner) (10:30 – 11:45 Uhr)	Mikroplastik im Meer kennen wir, aber was macht es mit Pflanzen, wenn es in den Boden gelangt? (Stefan Hempel) (10:00 – 14:00 Uhr)						Forschung in der Biomedizin: Sind Organoide eine Alternative zum Tierversuch? (Behm) (10:00 – 14:00 Uhr)		Mein Fach in 5 Minuten (Studierende) (11:00 – 12:00)
Lunch (11:45 – 12:30 Uhr)	Die Apotheke aus dem Chemielabor (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				Green Chemistry: "Von alten Handys zu neuen Schätzen!" (Kuse, Garbe) (10:00 – 14:30 Uhr)				Expert*innen-Brunch (Studierende) (12:00 – 13:00)
Begrüßung Präsident Ziegler und Vergabe der Rallye-Preise (12:30 – 13:00 Uhr)	Nanotransporter und Neuronen: Kleine Strukturen hoch aufgelöst! (Achazi, Maglione) (09:00 – 12:00) Uhr	Chemisches Experimentieren (Kickbusch) (10:00 – 14:00 Uhr)							
Grüne Chemie - Geht das? (Haag) (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) (9:30 – 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)		Arduino – interaktiver Mini-Computer (nur für Schülerinnen) (Schönstedt) (09:30 – 14:30 Uhr)	Bewegung und Zufall (Klimek, Kiefer) (13:00 – 14:30 Uhr)		Mit Stellarium den Sternenhimmel erkunden ONLINE (nur für Schülerinnen) (von Raumer) (10:00 – 14:30 Uhr)	Python - ein Einführungskurs (Schönstedt) (09:30 – 14:00 Uhr)			
	Erforschung des Sonnensystems (Napoleoni) (10:00 – 14:00 Uhr)		Wetter in der Wüste: Wie entstehen Sandstürme? (Schepanski) (10:00 – 14:00 Uhr)	Gesteine - Zeugen längst vergangener Zeitalter (nur für Schülerinnen) (Schlosser) (09:00 – 14:00 Uhr)				Mit Erdbeben das Erdinnere erkunden (Gutjahr) (09:00 – 13:30 Uhr)	
	Invasive Arten und die Biodiversitätskrise (Jeschke) (15:00 – 16:00 Uhr)	Wie kann man KI vertrauenswürdig machen? (Wunder) (15:00 – 16:00 Uhr)	Perfektes Timing: Lebensentscheidungen meistern mit Mathematik (Perkowski) (15:00 – 16:00 Uhr)	Selbsterhaltende Systeme und Leben in kleinen "Welten" (Mansour) (15:00 – 16:00 Uhr)	Wie wollen wir mit KI umgehen? Perspektiven aus der Forschung (Kubsch) (15:00 – 16:00 Uhr)	Geheimnisvolle Mikroben: Eine spannende Reise in die Welt der Virologie (Kaufer) (15:00 – 16:00 Uhr)	Was wissen wir eigentlich über Exoplaneten? (Noack) (15:00 – 16:00 Uhr)	Die Lunge – eine Biofilteranlage (Lauster) (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

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

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

