

# Belegung Übungsraum Mineralogie (310/EG/0.03) SoSe 2025

Stand 20.01.2025

Änderungs- und Reservierungswünsche an [wierzbicka-wieczorek.maria@uni-koeln.de](mailto:wierzbicka-wieczorek.maria@uni-koeln.de)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 – 9:30		09:00-09:45 <i>Spektroskopische Methoden</i> <b>(M2) Lenting</b>	<i>Biominalisationsprozesse</i>  <b>Heim (M2)</b> 3019	<i>Geomikrobiologie (SM8)</i>  <b>Heim, Mißbach-Karmrodt (M2)</b> 3008	
10:00 – 10:45			<i>Limnologisches Praktikum (Theorie)</i> <b>Heim / Mißbach-Karmrodt, Berg</b> <b>(M2) 3023</b>	<i>Geomikrobiologie (SM8)</i>  <b>Heim, Mißbach-Karmrodt</b> 3008 <b>(M2)</b>	
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	<i>Geologische Karten (B2)</i> <b>Hofmann</b>	<i>Spektroskopische Methoden</i> <b>(M2) Lenting</b>	12:00-14:15 <i>Polarisationsmikroskopie</i> <b>Gr. A (B4)</b> <b>Wierzbicka-Wieczorek</b>		
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45		22.4., 29.4., 6.5., 13.5., 20.5., 27.5., 3.6.2025 <i>Üb. Verwitterung, Transport</i> <i>u. Sedimentation Gr. A (B2)</i> <b>Melles</b>	14:30-16.45 <i>Polarisationsmikroskopie</i> <b>Gr. B (B4)</b> <b>Wierzbicka-Wieczorek</b>	<i>Entstehung und Entwicklung des</i> <i>Sonnensystems</i>  <b>Fischer-Gödde</b> <b>(BM1) 3026 (M2)</b>	<i>Lagerstättenkunde und</i> <i>Erzmikroskopie</i> <b>Frey</b> ÜR Min (BM1) <b>(M2)</b> 3024 Bis 17.15 Uhr
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45		22.4., 29.4., 6.5., 13.5., 20.5., 27.5., 3.6.2025 <i>Üb. Verwitterung, Transport</i> <i>u. Sedimentation Gr. B (B2)</i> <b>Melles</b>		<i>Aerosole</i> <i>und Radioaktivität II (M2)</i> <b>Weckwerth</b> 3021	
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					

Geowissenschaften in der Praxis: Basin modelling – Petromod Nicole Masurek (Lehrauftrag Externe) 22. - 24.9.2025 Mo - Mi 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00 ÜR Min

Anmerkung: Studierende sollen Ihre eigenen Laptops mitbringen!"