

Belegung Übungsraum Mineralogie (310/EG/0.03) SoSe 2026

Stand 19.01.2026

Änderungs- und Reservierungswünsche an wierzbicka-wieczorek.maria@uni-koeln.de

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45		8:45-10.15 <i>Aktuelle Fragen der Petrologie (SM3)</i> Bussweiler (M2) Lenting			
8:45 – 9:30			<i>Biominalisationsprozesse</i> Heim (M2) 3019	<i>Geomikrobiologie (SM8)</i> Heim, Mißbach-Karmrodt (M2) 3008	
10:00 – 10:45	Vorlesung / Übung Physik 20.04., 04.05., 18.05., 08.06., 22.06., 06.07., 20.07. 2026		<i>Limnologisches Praktikum (Theorie) Heim / Mißbach-Karmrodt / Berg (M2) 3023</i>	<i>Geomikrobiologie (SM8)</i> Heim, Mißbach-Karmrodt 3008 (M2)	
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	<i>Geologische Karten (B2)</i> Hofmann	<i>Spektroskopische Methoden (M2)</i> Lenting	12:00-14:15 <i>Polarisationsmikroskopie Gr. A (B4)</i> Wierzbicka-Wieczorek		
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45		12.5., 19.5., 2.6., 9.6., 16.6., 23.6., 30.6.2026 <i>Üb. Verwitterung, Transport u. Sedimentation Gr. A (B2)</i> Melles	14:30-16.45 <i>Polarisationsmikroskopie Gr. B (B4)</i> Wierzbicka-Wieczorek	<i>Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems</i> Fischer-Gödde (BM1) 3026 (M2)	14:00-16:15 <i>Lagerstättenkunde und Erzmikroskopie</i> Frey (M2), 3024
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45		12.5., 19.5., 2.6., 9.6., 16.6., 23.6., 30.6.2026 <i>Üb. Verwitterung, Transport u. Sedimentation Gr. B (B2)</i> Melles			
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					

Kosmogene Nuklide: Prozessraten und Expositionsdatierung (SM6) Dunai, 3010 10.8. - 14.8.2026 8:30 - 16:00

Spektroskopische Methoden (SM2) Lenting, 3029, 1-Tages-Blockkurs nach Absprache

3D Untergrundmodellierungskurs Ritter- Prinz, 05.-09.10.26 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00