

# Belegung Seminarraum Mineralogie (310/EG/0.05) Wintersemester 2024/25

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

Stand 17.10.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					
10:00 – 10:45		6 Termine: 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11 Grundlagen der aquatischen Geochemie und Analytik	9:00 – 10:30 Einzeltermine nach Absprache <i>Geochemisches Seminar Fischer-Gödde / Wombacher (M3)</i> Ab 26.11. Sem Min	8:15- 10:15 ab 6.11-18.12 <i>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung 2004</i> <b>Rethemeyer</b>	10:00-11.30 <i>Kristallchemie</i> <b>Becker-Bohatý 2033 M1</b>
10:45 – 11:30	11.30-13.00 Materialien und Materialeigenschaften 0019 <b>Becker-Bohatý</b>	<b>Staubwasser</b> Sem MIN und Labor 0008 (B3) + Praktikum  Gr. A 10.00 - 13.30 Gr. B 14.00-17.30	11.00 – 13:15 <i>Leben und Lebensräume in der Erdgeschichte</i> <b>Grunert/Heim/Petersen</b> Ab 26.11 Sem Min. 2005	<i>Evolution und Phylogenie</i> <b>Grunert/Heim M1, 2006</b>	08.30-12.00 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12., 10.1. <i>Werkstoffe und Materialien für die Energiewende</i> <b>Kowalski 2035</b>
12:00 – 12:45				11:45-13.15 <i>Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie</i> <b>Münker 2013, M1</b>	
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	13:30-16:30 (+ Praktikumlabor) <i>Übg. zu Materialien u. Materialeigenschaften 0020 (B5)</i> <b>Becker-Bohatý/ Wierzbicka-Wieczorek</b>		Ab 26.11. Übg. zu Geochemie- Teil Akt. Themen d. Isotopengeochemie m <b>Münker M1, 2001</b>	<i>Thermodynamik und Kinetik</i> <b>Grevel (M1)</b> außer 17.10.2024, 21.11.2024, 19.12.2024 (Üb Geo)	
14:45 – 15:30			Ab 26.11 15:30 - 16:15 Aktuelle Themen der Mikropal	Übungen zur Geochemie und Geochronologie der Gesteine und Sedimente 0032 <b>Staubwasser (SoSe25), Wombacher (8)</b>	
				<b>Aus SoSe24:</b> ab 04.12.2024 Isotopengeochem. Praktikum	
				<b>Wombacher, Fischer-Gödde (M2)</b>	
				----- <b>Vorstandssitzung</b>	

			<b>Grunert/Peterse n 2048 (M3)</b>	<b>Termine):</b> 09.10. bis 27.11.24 0032 <b>B5</b> (+ Praktikumslab.)			
16:00 – 16:45							
16:45 – 17:30							
17:45 – 18:30							
18:30 – 19:15							

**Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie): Blockkurs vom 17.03-21.03.2025 9:00 - 12:00 + 13:00 - 16:00 Sem Min. und Labor**