

# Belegung Hörsaal Mineralogie (310/EG/0.01) SoSe 2024

Stand 16.05.2024

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			<i>Entwicklung der Ozeane und Atmosphäre</i> <b>Staubwasser</b> , HS Min., 1008 <b>(B4)</b>		8:00 – 11.30 4 Std. 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 7.6., 21.6., 5.7. <i>Nukleare Entsorgung</i> <b>Kowalski</b> <b>(M2)</b> 3025
8:45 – 9:30					
10:00 – 10:45	<i>Vorbereitungsseminar für das Geländepraktikum</i> <b>Wagner, Ritter (Kirgistan)</b> <b>(M2)</b> 3017	Physikochemische Mineralogie <b>Jahn, (B4)</b> 1009	<i>Geodynamik., Magmatismus u. Metamorphose</i> <b>Münker</b> , HS Min. 1004		
10:45 – 11:30			11.00-11.45 <i>Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse</i> <b>Becker-Bohaty/ Bussweiler/ Lenting (B4)</b> HS Min 1005		
12:00 – 12:45	<i>Kosmogene Nuklide (M2)</i> <b>Dunai</b> 3010	<i>Kristallographie (B4)</i> <b>Becker-Bohatý</b> 1012			
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45		14:00-15:30 <i>Einführung in die Geochemie (B4)</i> <b>Münker</b> 1007	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie I (M2)</i> <b>Rethemeyer</b> 3043	<b>Vorstandssitzung Hydrid</b>	
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45		Besprechung*	<i>Globale Biogeochemische Kreisläufe</i> <b>Staubwasser (M2)</b> 3002		
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					

\* am 09.04., 16:00 Uhr: Vorbesprechung/Gruppeneinteilung Kartierpraktikum (Hofmann/Wennrich)

Methoden der Stratigraphie-Amler: 5. - 9.8.2024 Blockkurs, 1000, HS Min

*Hydrogeologie* (BM1) 12.08-21.08 Mo - Fr 8:30 - 16:00 (Englert) HS Min. u. Gelände + Prüfung;