

Belegung Hörsaal Mineralogie (310/EG/0.01) Wintersemester 2024/25

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

Stand: 17.07.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 – 9:30	6 Termine: 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 11.11, 18.11 <i>Grundlagen der aquatischen Geochemie und Analytik Staubwasser Theorie 0008</i>	<i>Tektonik Ritter HS Min 0005</i>		10.10. 9:00-9:30 Vorbesprech./ Sicherheitsbelehrung 6 Termine 8:45 – 9:30: 17.10, 24.10.; 31.10; 07.11; 14.11; 21.11 <i>Grundlagen der aquatischen Geochemie und Analytik Staubwasser (B3) Auswertung 0008</i>	8:30 bis 10:00 Uhr Geochemische Übung Wombacher (B3) 0030
10:00 – 10:45		<i>Sedimentgeologie karbonatischer Gesteine Mißbach 0017 (B5)</i>			10:15 bis 11:45 <i>Petrologie Bussweiler 0015</i>
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	<i>Erdoberflächenprozesse Dunai 2010 M1</i>	<i>Landschaftsbildende Prozesse Ritter 0024 (B5)</i>	11:45 – 13:30: <i>Einführung in die Isotopengeochemie & Geochronologie der Gesteine Münker 0011 (B5)</i>	12:00-13.30 Geochemie und Geochronologie der Sedimente (B5) Staubwasser 0033	12:00-13:00 Institutskolloquium
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	<i>Geochemie der Umwelt, Staubwasser HS MIN 2002</i>	<i>Einführung in die org. Geochemie Vorlesung Rethemeyer (B5) 0028</i>	<i>Symmetrie und Struktur Becker-Bohatý 2032 (M1)</i>	Sitzungen	
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	<i>15:45 - 17:15 07.10 Vorbesp. 21.10, 4.11, 18.11, 2.12, 16.12, 20.01 Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt2003 (M1) Davies</i>	<i>15:45 - 17:15 7 Termine: 14.10, 28.10, 11.11, 25.11, 9.12, 13.01, 27.01 Üb. Geochemie- Geochem Umwelt 2001 (M1) Staubwasser</i>			
16:45 – 17:30					

17:45 – 18:30

--

--

--

--

--