

Stundenplan 3. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2021/2022

Stand: 24.06.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45			<i>Mikropaläontologische Auswertemethoden</i>		
8:45 - 9:30			Grunert/Petersen Übungen: ÜR MIN 2047		
10:00 – 10:45	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II</i>	<i>Geochemisches Seminar</i>		<i>Quantitative Erdoberflächenprozessstudien</i>	
10:45 – 11:30	Rethemeyer <i>Livestream und Aufzeichnung</i> 2000	Fischer-Gödde / Wombacher Livestream 2014		Ritter/Mohren <i>Livestream</i> 2044	
12:00 – 12:45	14-tägl: <i>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt</i>	14-tägl: <i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i>	12:00 – 13:30: <i>Paläolimnologische Auswertemethoden</i>		
12:45 – 13:30	Staubwasser <i>Livestream</i> 2003	Jahn/Lenting <i>Livestream</i> 2015	Wagner <i>HS MIN 2016</i>		
14:00 – 14:45		<i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i>			
15:00 – 15:30		Jahn/Lenting <i>Livestream</i>			
16:00 – 16:45		<i>Aktuelle Themen der Mikropaläontologie</i>			
17:00 – 17:30		Grunert/Petersen Livestream 2048			
18:00 – 18:45					

Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung; (2004) (Rethemeyer) nach Vereinbarung, 2004; Kosmogene Nuklide: Labormethoden (2020) (Binnie):

Blockkurs vom Mo - Fr 14.3. - 18.3.2022, tägl. 9:00 bis 13:00 & 13:30 - 17:00 (Sem Min u. Labor), 2020

Naturwissenschaftliche Vertiefungen und Analytikurse

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2021/2022

Stand: 24.06.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					9.00-12.30 14-tägl. <i>Werkstoffe und Materialien für die Energiewende</i> Kowalski Livestream 2035
10:00 – 10:45					
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:00 – 15:45					<i>Auflichtmikroskopie</i> Frey ÜR MIN 2026
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	<i>Aerosole und Radioaktivität I</i> Weckwerth Livestream 2025		<i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i> Kusch Livestream		
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Geowissenschaftliche Modellierung und Simulation (Jahn) BM1 Blockkurs 14.2.-23.2.2022 9 - 16 Uhr