

Entwurf: Stundenplan 3. Semester
Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2020/2021

Stand: 29.10.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					
10:00 – 10:45	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II</i>	<i>Geochemisches Seminar</i> Hezel/Wombacher		<i>Quantitative Erdoberflächenprozessstudien</i>	
10:45 – 11:30	Rethemeyer <i>Livestream</i>	<i>Livestream</i>		Ritter/Mohren <i>Livestream</i>	
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>			
12:45 – 13:30	Staubwasser <i>Livestream</i>	Jahn <i>Livestream</i>			
14:00 – 14:45		<i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i>	13:00 – 14:30: <i>Paläolimnologische Auswertemethoden</i>		
15:00 – 15:30		Jahn <i>Livestream</i>	Wagner <i>Livestream</i>		
16:00 – 16:45	15:30 -17:00: <i>Mikropaläontologische Auswertemethoden</i>	<i>Aktuelle Themen der Mikropaläontologie</i>			
17:00 – 17:30	Grunert/Petersen Sem Min	Grunert/Petersen Livestream			
18:00 – 18:45					

Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung (Rethemeyer) nach Vereinbarung; Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie): Blockkurs vom 15.03. - 19.03.2021 (Sem Min u. Labor)

Naturwissenschaftliche Vertiefungen und Analytikurse

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2020/201

Stand: 29.10.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45				Geowissenschaftliche Modellierung I Hezel Livestream	
8:45 - 9:30					
10:00 – 10:45					14-tägl. Nukleare Entsorgung Kowalski Livestream
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:00 – 15:45				Geowissenschaftliche Modellierungen I Hezel Livestream	Auflichtmikroskopie Frey ÜR MIN bis 16:15
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	Aerosole und Radioaktivität I Weckwerth Livestream		Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger Kusch Livestream		
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					