

# Entwurf: Stundenplan 1. Semester

Stand: 29.10.2020

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2020/2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 – 9:30		9.00 - 9.45: <i>Datierungsmeth. d. Quartärs</i> <b>Dunai/Melles Livestream</b>			
10:00 – 10:45		<i>Erdoberflächenprozesse</i> <b>Dunai</b> <b>Livestream</b>		Aktuelle Fragen der <i>Isotopengeochemie</i> <b>Münker</b> <b>Livestream</b>	<i>Thermodynamik und Kinetik</i> <b>Jahn</b> <b>Livestream</b>
10:45 – 11:30				<i>Übg. zu Geochemie - Teil Akt.</i> <i>Fragen d. Isotopengeochemie</i> <b>Münker Livestream</b>	
12:00 – 12:45	14-tägl: <i>Übung zu Geochemie-</i> <i>Teil Geochemie der Umwelt</i> <b>Staubwasser</b> <b>Livestream</b>			11:30 – 13:45: <i>Leben und Lebensräume</i> <i>im Phanerozoikum</i> <b>Amler/Grunert/Herbig/Heim</b> <b>Livestream</b>	
12:45 – 13:30		13.00 – 14.30: <i>Quartäre Klima-und</i> <i>Umweltgeschichte</i> <b>Melles</b> <b>Livestream</b>			
14:00 – 14:45	<i>Geochemie der Umwelt</i> <b>Staubwasser</b> <b>Livestream</b>		<i>Aktuelle Fragen der</i> <i>Isotopengeochemie</i> <b>Münker</b> <b>Livestream</b>		
14:45 – 15:30		Ab 15:00: <i>Akt. Themen d. Quartärgeo-</i> <i>logie/Oberflächenprozesse</i> <b>Melles/Dunai Livestream</b>	15.00 – 17.15: <i>Leben und Lebensräume im</i> <i>Phanerozoikum</i> <b>Amler/Grunert/Herbig/Heim</b> <b>Livestream</b>		
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					

*Kristallchemie und Symmetrie und Strukturaufklärung (Becker-Bohatý) als Video-Tutorials in ILIAS*

# 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 <b>Hezel</b> Livestream	
8:45 - 9:30					
10:00 – 10:45					14-tägl. Nukleare Entsorgung  <b>Kowalski</b> Livestream
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:00 – 15:45				Geowissenschaftliche Modellierungen I <b>Hezel</b> Livestream	Auflichtmikroskopie  <b>Frey</b> ÜR MIN bis 16:15
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	Aerosole und Radioaktivität I <b>Weckwerth</b> Livestream		Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger <b>Kusch</b> Livestream		
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					