

**Stundenplan 1. Semester**  
**Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2021/2022**

Stand: 20.10.2021

	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> 2009	9.00-10.30 <i>Thermodynamik und Kinetik</i> <b>Jahn</b> <b>Livestream oder HS</b> 2034		
10:00 – 10:45		<i>Erdoberflächenprozesse</i> <b>Dunai</b> <b>Livestream</b> 2010		<i>Übg. zu Geochemie- Teil Akt. Themen d. Isotopengeochem.</i> <b>Münker HS Min</b> 2001	
10:45 – 11:30				10.45 – 11.30 <i>Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie</i> <b>Münker HS MIN</b> 2013	
12:00 – 12:45	14-tägl: <i>Übung zu Geochemie- Teil Geochemie der Umwelt</i> <b>Staubwasser Livestream</b> 2001			11.30 – 13.45 <i>Leben und Lebensräume in der Erdgeschichte</i> <b>Grunert/Heim HS Min</b> 2005	
12:45 – 13:30		13.00 – 14.30: <i>Quartäre Klima-und Umweltgeschichte</i> <b>Melles Livestream</b> 2011			
14:00 – 14:45	<i>Geochemie der Umwelt</i> <b>Staubwasser Livestream</b> 2002		14.00 - 14.45: <i>Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie</i> <b>Münker Livestream</b> 2013		
14:45 – 15:30		Ab 15:00: <i>Akt. Themen d. Quartärgeologie/Oberflächenprozesse</i> <b>Melles/Dunai Livestream</b> 2012	15:00 – 16:30 <i>Paläoökologie</i> <b>Amler/Grunert/Heim Livestream</b> 2007		

16:45 – 17:30			16:45 – 17:30 <i>Evolution und Phylogenie</i> <b>Grunert/Heim</b> Livestream 2006		
---------------	--	--	---	--	--

*Kristallchemie (2033) und Symmetrie und Strukturaufklärung (2032)*(Becker-Bohatý) als Video-Tutorials in ILIAS

# 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					<b>9.00-12.30</b> 14-tägl. <i>Werkstoffe und Materialien für die Energiewende</i> <b>Kowalski</b> 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>  <b>Frey</b>  ÜR MIN  2026
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	<i>Aerosole und Radioaktivität I</i> <b>Weckwerth</b> Livestream 2025		<i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i> <b>Kusch</b> 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; 2022