

Stundenplan 1. Semester

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2017/2018

Stand: 18.10.2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 8.45					
8.45 – 9.30		9.00 - 9.45: <i>Datierungsmeth. d. Quartärs</i> Dunai/Melles HS GEOL	8.30 -10.00: <i>Thermodynamik und Kinetik</i> Jahn HS MIN		
10.00 – 10.45		Erdoberflächenprozesse Dunai HS GEOL			
10.45 – 11.30			11.30 - 13.00: <i>Kristallchemie</i> Becker-Bohatý "Glaskasten"	Übg. zu Geochemie- Teil Akt. <i>Themen d. Isotopengeochem.</i> Münker Sem MIN	
12.00 – 12.45	<i>Geochemie der Umwelt</i>			12.00 - 13.30: <i>Leben und Lebensräume im Phanerozoikum</i> Herbig/Amler HS GEO	
12.45 – 13.30	Staubwasser HS MIN	13.00 – 14.30: <i>Quartäre Klima-und Umweltgeschichte</i> Melles HS GEOL	13.15 - 14.45: <i>Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie</i> Münker HS MIN		
14.00 – 14.45	14-tägl: <i>Übung zu Geochemie-Teil Geochemie der Umwelt</i> Staubwasser HS MIN		15.00 – 17.15: <i>Leben und Lebensräume im Phanerozoikum</i> Herbig/Amler HS GEO		<i>Symmetrie und Strukturaufklärung</i> Bohatý Sem MIN
14.45 – 15.30					
16.00 – 16.45		<i>Akt. Themen d. Quartärgeologie/Oberflächenprozesse</i> Melles/Dunai HS MIN			
16.45 – 17.30					

Naturwissenschaftliche Vertiefungen und Analytikurse

Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2016/2017

Stand: 18.10.2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 8.45				<i>Geowissenschaftliche Modellierung I*</i> Hezel Sem MIN	
8.45 – 9.30					
10.00 – 10.45	<i>Instrumentelle analytische Geochemie (ICP-MS) I</i> Kasper Sem MIN		<i>Vulkanologische und Magmatische Prozesse</i> Scheibner bis 15.11.17: Sem Min danach: ÜR GEO		<i>Nukleare Entsorgung</i> Kowalski HS GEO
10.45 – 11.30					
12.00 – 12.45					
12.45 – 13.30					
14.00 – 14.45					
14.45 – 15.30					<i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i> Kusch HS GEO
16.00 – 16.45	<i>Aerosole und Radioaktivität I</i> Weckwerth Sem MIN				
16.45 – 17.30					
17.45 – 18.30					
18.30 - 19.15					

* Übung zu Geowissenschaftliche Modellierung I nach Vereinbarung