

Stundenplan 5. Semester

Bachelorstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2018/2019

Stand 14.09.2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45		Ab 8:30: <i>Übg. zu Quartärgeologie</i>		<i>Sedimentgeologie karbonatischer Gesteine</i>	
8:45 - 9:30		Wagner		Herbig HS GEOL	
10:00 – 10:45	<i>Darstellung und Publikation Geowissenschaftl. Daten</i> Wagner/Berg/ Becker-Haumann HS GEO/Glaskasten	ÜR GEO	<i>Grundlagen der Quartärgeologie</i> Melles HS GEO	<i>Petrologie d. Magmatite und Metamorphite</i> Münker/Kleinschrodt ÜR MIN	<i>Mikropaläontologie</i> Grunert ÜR MIN
10:45 – 11:30		11:00 -12:30: <i>Materialien u. Materialeigenschaften</i> Becker-Bohatý HS MIN			
12:00 – 12:45		<i>Übg. zu Materialien u. Materialeigen- schaften</i> Becker- Bohatý Praktikums- labor bis 15:00	11:45 -13:15 <i>Isotopengeochemie</i>	<i>Einführung in die Sedimentgeochemie I - anorganische Geochemie</i> Staubwasser HS MIN	<i>Übungen zur Paläobiologie Teil Mikropaläontologie</i> Grunert ÜR MIN
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	<i>Fossile Invertebraten</i> Herbig/Amler HS GEO	<i>Landschaftsbildende Prozesse</i> Dunai/Ritter HS MIN	<i>Grundlagen der Mineral- und Gesteinsanalyse</i> Becker-Bohatý, Kleinschrodt, Wombacher ÜR MIN	<i>Sedimentgeologie klastischer u. kieseliger Gesteine</i> Wennrich HS GEO	
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	<i>Übungen zur Paläobiologie Teil Fossile Invertebraten</i> Amler, ÜR MIN	15:30 – 17:00: <i>Einführung in die Sedimentgeochemie II - organische Geochemie</i> Rethemeyer, HS GEO			
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30		17:30 – 19:00: <i>Übungen zur Sedimentgeologie Teil 1: MarineSedimentsysteme</i>			
18:30 – 19:15		Amler ÜR MIN			

Seismische Explorationsverfahren (Knapmeyer-Endrun) als Blockkurs nach besonderer Ankündigung im Frühjahr 2019