

Stundenplan 2. Semester

Bachelorstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2022

Stand 24.11.2021

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 – 8:45	25.04. - 13.06. <i>Verwitterung, Transport u. Sedimentation (Übung)</i> Gr. A Melles ÜR Min. 1003	Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45	Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45	Vorlesung Anorganische Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Chemische Institute 8.00 – 9.30	Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45	Nur Fr. 08.04.2022, 8.00 – 9.30 Einführungs- veranstaltung	22.04. - 10.06. <i>Verwitterung, Transport u. Sedimentation (Übung)</i> Gr. A Melles ÜR Min. 1003
8:45 - 9:30		←Nur falls niemand Bio IIB besucht, ansonst beide Gruppen am Fr.					
10:00 – 10:45	25.04. - 13.06. <i>Verwitterung, Transport u. Sedimentation (Übung)</i> Melles ÜR Min. 1003 Gr. B	Vorlesung / Übung Physik Kurt-Alder Hörsaal, Chemische Institute bzw. in Gruppen ** 10.00 – 11.30		<i>Geodynamik., Magmatismus u. Metamorphose</i> Münker, HS Min. 1004	Vorlesung Anorganische Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Chemische Institute 10.00 – 11.30		22.04. - 10.06. <i>Verwitterung, Transport u. Sedimentation (Übung)</i> Gr. B Melles ÜR Min. 1003
10:45 – 11:30							
12:00 – 12:45	<i>Geologische Karten</i> Hofmann, ÜR Min 1001		<i>Methoden der Stratigraphie</i> Amler/Grunert Geo-Bio-HS 1000	Vorlesung Physik Hörsaal I, Physikalische Institute 12.00 – 13.30		Beginn 06.05.2022 Praktikum Anorg. Chemie	
12:45 – 13:30							
14:00 – 14:45	<i>Verwitterung, Transport u. Sedimentation (Vorlesung)</i> Melles Geo-Bio-HS 1003			13:45 – 15:15: <i>Geodynamik, Magmatismus u. Metamorphose</i> Münker, Geo-Bio-HS 1004	ab 13 Uhr Physik Praktikum Koethe, Straubmeier Physik. Institut Beginn voraussichtlich 21.4.	Chem. Institute	
14:45 – 15:30							
16:00 – 16:45			Kolloquium *	15.30 – 19.30 Praktikum Biologie II/B Bio-zentrum Kurs-		12.00 – 17.00	
16:45 – 17:30							
17:45 – 18:30							

18:30 – 19:15			saal II (0.017)		
---------------	--	--	--------------------	--	--

Geologisches Kartierpraktikum (8 Tage, 1002) (Hofmann, Hartenfels, Wennrich)

Gruppe 1: 20.-29.8.2022 (Hofmann)

Gruppe 2: 29.8.-7.9.2022 (Hofmann, Hartenfels)

Gruppe 3: 05.09.-14.09.22 (Wennrich)

* Gruppeneinteilung am 05.04.2022 um 16:00 Uhr im Übungsraum Mineralogie