

## Entwurf: Stundenplan 4. Semester Bachelorstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2021

Stand 26.03.2021

Die eingetragenen Veranstaltungen finden ab dem 20.04.2020 zu den angegebenen Zeiten durchgehend oder an bekannt gegebenen Terminen als Zoom-Livestream oder in Präsenz (rot gekennzeichnet) statt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					
10:00 – 10:45		Physikochemische Mineralogie <b>Jahn</b>	Erd- und Lebensgeschichte (Vorlesung) <b>Amler/Grunert/Heim/Mißbach</b>		
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45			Gesteinsbildende Minerale <b>Hollerbach</b>	Entwicklung der Ozeane und Atmosphäre <b>Staubwasser.</b>	
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45	Erd- und Lebensgeschichte (Vorlesung) <b>Amler/Grunert/Heim/ Mißbach</b>	Einführung in die Geochemie <b>Münker</b>	Polarisationsmikroskopie der gesteinsbildende Minerale <b>Kleinschrodt</b>	Tutorium zu Erd- und Lebensgeschichte <b>Scheel/Morneau</b>	
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	Erd- und Lebensgeschichte (Übung) <b>Amler/Grunert/Heim/ Mißbach</b>				
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Die Vorlesung „Kristallographie“ findet offline statt, die Übung „Polarisationsmikroskopie der Gesteinsbildenden Minerale“ findet teilweise online und offline statt, praktische Anteile als Kompaktkurs voraussichtlich im Juni geplant. Kommunikation und Bereitstellung von Lehrmaterialien über ILIAS. Die Übung zu Erd- und Lebensgeschichte findet wahrscheinlich über Zoom statt, Informationen über mögliche Präsenzanteile in der Veranstaltung.