

Stundenplan 5. Semester B.Sc. Geowissenschaften WS 23/24

5. Sem.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9				<b>Rohstoffe II (metallische Rohstoffe)</b> 8:30 - 10:00 14-täglich 2501-133		
9 - 10			<b>Regionale Geologie von Deutschland</b> 3416-128			
10 - 11				<b>Quartärgeologie</b> 10:30-12:00 3416-128	<b>Bodenuntersuchungsverfahren</b> 4105-E001	
11 - 12			<b>Paläobiologie</b> 3416-008			
12 - 13	<b>GIS für Geo- und Landschaftswissenschaften</b> freie Übung 3109-305	<b>GIS für Geo- und Landschaftswissenschaften</b> freie Übung 3109-305			<b>Geochemische Analysetechniken Teil 1</b> 2501-129	
13 - 14						<b>Methoden der angewandten Geophysik</b> (Vorlesung 13:30 - 15:00) 2501-129
14 - 15	<b>Bodenkundliche Aspekte der Agrarnutzung</b> 4105-E011	<b>Tektonik und Geodynamik der Lithosphäre</b> 3416-128	<b>Paläobiologie der Wirbeltiere</b> 3416-128			
15 - 16				<b>Rohstoffe I (Stein und Erde)</b> 3416-001	<b>Übung Methoden der angewandten Geophysik</b>	<b>Mikro paläontologie</b> 3416-008
16 - 17					<b>GIS für Geo- und Landschaftswissenschaften</b> freie Übung 3109-305	
17 - 18						
18 - 19						

Röntgenbeugung und Spektroskopie II, 3 SWS, Online-Blockveranstaltung nach Bekanntgabe

Bodenuntersuchungsverfahren, Präsenz-Exp. Übungen, 4 SWS, 29.01.-02.02.2024 Anmeldung erforderlich

Regionale Geologie von Deutschland: zusätzlich Geländeübung 03.11.-06.11.2023

Stand: 26.09.2023