

1. Sem.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Übung Mathematik I F128, 1101-B305		Übung - Grundlagen der Chemie 2505-056		Grundlagen der Chemie 4105-B011
9 - 10			Übung Experimentalphysik I Gruppe 6 1101-B302		
10 - 11	Tutorium System Erde I 3403-A003		System Erde I 11:15 09:45-3416 001	Übung Experimentalphysik I Gruppe 7 1105-141	
11 - 12		Mathematik I 1104-B227	Experimentalphysik I 1101-E214		Übung Experimentalphysik I Gruppe 8 1105-141
12 - 13				Übung Experimentalphysik I Gruppe 9 1101-F107	
13 - 14			Tutorium System Erde I 3403-A003	System Erde I 3416-001	Übung Experimentalphysik I Gruppe 10 1101-F107
14 - 15	Übungen zur Kristallographie 2501-129	Übung Experimentalphysik I Gruppe 4 1105-141			Grundlagen der Botanik 3416-001
15 - 16		Übung Experimentalphysik I Gruppe 5 1105-141			
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19	Grundlagen der Chemie B011				

3. Sem.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Physikalische Chemie in Geosystemen 2501-129			Vorlesung Datenauswertung II 4105-F005	Tektonik und Strukturgeologie 3416-001 08:15-11:30
9 - 10	Übung zur Physikalische Chemie in Geosystemen 2501-129	Kristalline Gesteine (Vorlesung + Theoretische Übung) 2501-129			
10 - 11			Physikalische Chemie in Geosystemen 2501-129		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	Kristalline Gesteine: Gesteinsbeschreibung Gruppe 1,3 2501-129 14-tägl.	Kristalline Gesteine: Gesteinsbeschreibung Gruppe 2,4 2501-129 14-tägl.	Böden - Prozesse und Eigenschaften (Vorlesung) 4107-009		
14 - 15		Böden - Prozesse und Eigenschaften (Vorlesung) 2505-056	System Erde III 3416-001		
15 - 16					
16 - 17		Böden - Prozesse und Eigenschaften (Tutorium) 2505-056		Theoretische Übung Datenauswertung II 4105-A027	
17 - 18					
18 - 19					

System Erde III: Geländeübung 20.03.-21.03.2023

Kristalline Gesteine: Mikroskopie Präsenz-Blockkurs nach Ankündigung

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

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

Bodenuntersuchungsverfahren, Präsenz-Exp. Übungen, 4 SWS, 31.01.-03.02.2023 Anmeldung erforderlich

Regionale Geologie von Deutschland: zusätzlich Geländeübung 28.10.-31.10.2022