

# Stundenplan 6. Semester (1. Semesterhälfte)

## Bachelorstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2022

Stand 29.11.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 – 9:30	<i>Übungen Sedimentgeochemie Teil 2</i>  <b>Gr. A:</b> am 02.05. <b>Gr. B:</b> am 16.05. <b>Rethemeyer</b> Labor 2. OG R. 2.2. 1021	9:00 – 11:15:  <i>Übungen zur Quartärgeologie Wagner/Wennrich</i> Labor und Sem. Min 1017	1-7 Woche 8:30 – 10:00 und 10:15 – 11:45: <i>Mineralphysik Jahn</i> Sem. Min. 1014	<i>Übungen Sedimentgeochemie Teil 2</i> <b>Gr. A:</b> am 28.04. <b>Gr. B:</b> am 12.05. <b>Rethemeyer</b> Labor 2. OG R. 2.2. 1021	1-7 Woche 8:30 – 10:00: <i>Realstruktur von (Geo-) Materialien Lenting</i> HS Min 1024.  Seismische Explorationsverfahren <b>Knapmeyer-Endrun</b>  HS Min 1018
10:00 – 10:45					
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30	am 25.04., 02.05., 09.05. und 23.05.  <i>Übungen Sedimentgeochemie Teil 1</i>  <b>Rethemeyer / Staubwasser</b>  Labor/Sem. Min 1021	<i>Übungen Sedimentgeochemie Teil 2</i>  <b>Gr. A:</b> am 26. 04. <b>Gr. B:</b> am 10.05. <b>Rethemeyer</b> Labor 2. OG R. 2.2. 1021	1-7 Woche bis 16:00: <i>Übg. z. Mineralphysik und Realstruktur von (Geo-) Materialien Jahn</i> Sem. Min. 1025		
14:00 – 14:45					
14:45 – 15:30					
16:00 – 16:45	1-7 Woche <i>Realstruktur von (Geo-) Materialien Lenting</i> , HS Min. 1024				
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					

**Übungen zur Petrologie Kleinschrodt (Blockkurs) 01-05.08.2022;**

**Übungen und Praktikum zur Angewandten Geophysik für Geowissenschaftler (1019) Knapmeyer-Endrun (Blockkurs) 30.05.-03.06.**