

# Stundenplan 4. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			<b>Petrologie - Vorlesung</b> (Marschall, Woodland) 8:30 - 10:00 Uhr 1.101		
09 - 10		<b>Geochemie 2</b> (Bohleber, Erhardt) 8:30 - 12:00 Uhr 2-wöchiger Rhythmus Otto-Stern-Zentrum S2			
10 - 11			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 1 (Klimm) 10:15- 11:45 Uhr 1.103		
11 - 12					<b>Seminar 2 - Optionen</b>
12 - 13			<b>Petrologie - Übungen</b> Gruppe 2 (Woodland) 12:15 - 13:45 Uhr 1.103	<b>Sedimentäre Systeme</b> (Voigt) 12:15 - 13:45 Uhr Hörsaal	<b>Geophysikalisches Seminar</b> (Rümpker, Duretz) Di 16:30 - 18:00 Uhr 1.101
13 - 14		<b>Materialanalytische Methoden</b> (Hezel, Aulbach, Woodland) 13:00 - 14:30 Uhr Hörsaal			<b>Geowissenschaftliches Posterseminar</b> (Klimm) Di 17:00 - 18:30 Uhr, Hörsaal
14 - 15			<b>Geowissenschaftliches Kolloquium (freiwillig!)</b> 14:00 - 15:15 Uhr, 1.101	<b>Geophysik 2</b> (Rümpker, Duretz) 14:15 - 15:45 Uhr Hörsaal	<b>Asteroids</b> (Brenker) Mi 13:15 - 14:45 Uhr 1.102
15 - 16		<b>Data Science (Statistische Datenauswertung)</b> (Hezel) 15:00 - 16:30 Uhr, Hörsaal			
16 - 17				<b>Übungen Geophysik 2, 2 Gruppen</b> 16:00 - 17:00 Uhr, Hörsaal / 1.101	
17 - 18					<b>Wirbeltierpaläontologie</b> (Ruf) Mi 15:15 - 16:45 Uhr 3.101
					<b>Sedimentologisches Seminar</b> (Voigt) Do 10:15 - 11:45 Uhr 1.102

Plus:  
Seminar 2 &  
Orientierung Wahlpf. (30.06.)