

# Stundenplan 1. Semester (PO 2020)

(Änderungen noch möglich)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	<b>Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b> (Buchsbäum) 08:15 - 09:45 Uhr, OSZ H1	<b>Übung Allgemeine und Anorganische Chemie (Beispiel)</b> live online	<b>Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b> (Buchsbäum) 08:15 - 09:45 Uhr, OSZ H1		
09 - 10					
10 - 11	<b>Einführung in die Physik 1</b> (Tutsch), OSZ H1, <b>Präsenz/online</b>	<b>Einführung in die Physik 1</b> (Tutsch), OSZ H1, <b>Präsenz/online</b>	<b>Übung Einführung in die Physik 1</b>		<b>System Erde</b> (Müller, Mulch, Rämpker) 10:15 - 11:45 Uhr Hörsaal
11 - 12					
12 - 13	<b>Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 1</b> (Bauer) 12:15 - 13:45 Uhr, OSZ H3	<b>Geomaterialien - Teil Minerale Vorlesung</b> (Brenker) 19.10. - 30.11.2021 online: <a href="#">aufgezeichnete eLectures!</a>	<b>Geomaterialien - Teil Minerale (Gruppe 1)</b> (Helbling) 20.10. - 01.12.2021 12:15 - 13:45 Uhr, GW 1.101	<b>Beispiel Übungen Mathematik</b>	<b>Tutorium System Erde</b> (freiwillig) 12:00 - 13:30 Uhr Hörsaal
13 - 14					
14 - 15			<b>Geomaterialien - Teil Minerale (Gruppe 2)</b> (Helbling) <b>Alternativtermin</b> 14:15 - 15:45 Uhr, GW 1.101		<b>Geomaterialien - Teil Minerale (Gruppe 3)</b> (Helbling) <b>Alternativtermin oder Tutorium</b> 22.10. - 03.12.2021 14:15 - 15:45 Uhr, GW 1.101
15 - 16					
16 - 17		<b>System Erde</b> (Müller, Mulch, Rämpker) 16:15 - 17:45 Uhr Hörsaal	<b>Übung Allgemeine und Anorganische Chemie (Beispiel)</b>	<b>Einführung in die Physik 1</b> (Tutsch), OSZ H3, <b>Präsenz/online</b>	
17 - 18					
18 - 19					