

Semesterplan B.Sc. 5: WINTERSEMESTER 2021-2022 (PO 2019) **ca. 29 Studierende**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9			Einführungen in die Materialwissenschaften Prescher Übung R 01 015 (Hermann-Herder-Str. 5):		Angewandte Geologie / Hydrogeologie Stober HS I	
9 - 10	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Müller-Sigmund Ü SR 002 in der Albertstr. 23a	Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann SR 002 in der Albertstr. 23a	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe / CIP-Raum	Einführungen in die Materialwissenschaften Prescher Übung R 01 015 (Hermann-Herder-Str. 5):	BOK II / Geowissenschaftliches Seminar II Wilk + Die Dozenten der Geowissenschaften HS I	Angewandte Geologie / Hydrogeologie Stober HS I
10 - 11	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Müller-Sigmund Ü SR 002 in der Albertstr. 23a	Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann SR 002 in der Albertstr. 23a	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe / CIP-Raum	Geophysik Hergarten HS I	10:30 Uhr Beginn Oberflächennahe Prozesse / Einführung in die Quartärforschung Preusser SR Mineralogie (01 023)	Einführungen in die Materialwissenschaften Fiederle VL R 01 015 (Hermann-Herder-Str. 5): nur am Termin 22.10.21; danach im HS 01 011 (Stefan-Meier-Straße. 21) *
11 - 12	Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Müller-Sigmund Ü SR 002 in der Albertstr. 23a	Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Poelchau, Kenkmann SR 002 in der Albertstr. 23a	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe / CIP-Raum		Oberflächennahe Prozesse / Einführung in die Quartärforschung Preusser SR Mineralogie (01 023)	Einführungen in die Materialwissenschaften Fiederle VL R 01 015 (Hermann-Herder-Str. 5): nur am Termin 22.10.21; danach im HS 01 011 (Stefan-Meier-Straße. 21) *
12 - 13	Georessourcen Dolejs/ Geiger VL SR 002 in der Albertstr. 23a	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Müller-Sigmund Ü SR 002 in der Albertstr. 23a	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -geochemie Siebel Seminar Raum Mineralogie (01 023)	Geowissenschaftliche Analytik DozentInnen der Mineralogie-Geochemie-Materialwissenschaft Ü R 01 015 (Hermann-Herder-Str. 5) oder Labor nach Absprache *	Oberflächennahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe 10.12./17.12./14.01/21.01/ 28.01 /04.02/11.02 HS I	Angewandte Geologie/ Technische Mineralogie Vogt 29.10./05.11/12.11/19.11/26.11/03.12 HS I
13 - 14	Georessourcen Dolejs/ Geiger VL SR 002 in der Albertstr. 23a	Georessourcen / Mineralische Ressourcen Müller-Sigmund Ü SR 002 in der Albertstr. 23a	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -geochemie Siebel Seminar Raum Mineralogie (01 023)	Geowissenschaftliche Analytik DozentInnen der Mineralogie-Geochemie-Materialwissenschaft Ü R 01 015 (Hermann-Herder-Str. 5) oder Labor nach Absprache	Oberflächennahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe HS I	Angewandte Geologie/ Technische Mineralogie Vogt HS I
14 - 15	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und -Geochemie Siebel HS I	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe II CIP-Raum	Geophysik Hergarten HS I	Start: 14:00 Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Dolejs VL HS I	Oberflächennahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe HS I	Angewandte Geologie/ Technische Mineralogie Vogt HS I

15 - 16	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und - geochemie Siebel HS I	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe II CIP-Raum	Geophysik Hergarten HS I	Bis 13:30 Prozesse in der Lithosphäre / Magmatische und Metamorphe Prozesse Dolejs VL HS I	Oberflächennahe Prozesse / Geologische Risiken Hoppe HS I	Angewandte Geologie/ Technische Mineralogie Vogt HS I
16 - 17	Geowissenschaftliche Analytik DozentInnen der Mineralogie- Geochemie-Materialwissenschaft VL HS I	BOK II / GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe II CIP-Raum		(Beginn 16:00 Uhr) Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aushänge beachten HS I		
17 - 18	Geowissenschaftliche Analytik DozentInnen der Mineralogie- Geochemie-Materialwissenschaft VL HS I			Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aushänge beachten HS I		

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich!

Stand: 26.10.2021

* Ausfalltermin am 20.01.22/ Raum nach Rücksprache mit dem jeweiligen Dozenten!

* HS 01 011 = Stefan-Meier-Straße. 21= FMF - Freiburger Materialforschungszentrum