

Semesterplan B.Sc. 2: SOMMERSEMESTER 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag*	Freitag
8 - 9				Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Geo-Labor-Übung Siebel, Laborpersonal Labore	
9 - 10	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe 1 - CIP-Raum	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe 2 -CIP-Raum		Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Geo-Labor-Übung Siebel, Ulmer, Laborpersonal Labore	
10 - 11	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe 1- CIP-Raum	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe 2 -CIP-Raum		Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Geo-Labor-Übung Siebel, Ulmer, Laborpersonal Labore	
11 - 12	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe 1- CIP-Raum	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer Gruppe 2 - CIP-Raum	Petrologie Tutorat Geiger HS I	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Geo-Labor-Übung Siebel, Laborpersonal Labore	BOK I / Geowissenschaftliches Seminar I Ulmer HS I
12 - 13			Beginn 12:30 Uhr Geo-Labor-Übung u. Kartenkunde / Interpretation geologischer Karten II Übung Ulmer Gruppe 1- SR 002 (Albertstr. 23a)	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Geo-Labor-Übung Siebel, Laborpersonal Labore	BOK I / Geowissenschaftliches Seminar I Ulmer HS I
13 - 14	Beginn 13:30 Uhr! Geochemie Vorlesung Siebel HS I	Geochemie Übung Siebel HS I	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Interpretation geologischer Karten II Übung - Ulmer Gruppe 1- SR 002 (Albertstr. 23a)		
14 - 15	Geochemie Vorlesung Siebel HS I	Petrologie Vorlesung Dolejs HS I	Petrologie Übung Geiger Gruppe 1- SR 002 (Albertstr. 23a)	28.4-28.06 Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Erdgeschichte Wulf HS I	
15 - 16	Geochemie Vorlesung Siebel HS I	Petrologie Vorlesung Dolejs HS I	Petrologie Übung Geiger Gruppe I- SR 002 (Albertstr. 23a)	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Erdgeschichte Wulf HS I	
16 - 17				Ab 16:30 Uhr Kolloquium HS I	
17 - 18				Ab 16:30 Uhr Kolloquium HS I	

Alle Termine unter Vorbehalt

19.01.2022

Modul: **Geo-Labor-Übung und Kartenkunde / Geo-Labor-Übung** (Präsenzpflicht): startet am 28.04 10:00-12:00 Uhr= Sicherheitsunterweisung, Informationen Ablauf **Präsenzpflicht** Exkursion zur Probeentnahme: 19.05.

Präsenzpflicht 6 Labor Termine (Start 08:00 Uhr): 02.06/ [* beachten sie Do-Feiertage: (~~23.05~~ Christi Himmelfahrt; ~~09.06~~ Pfingsten) / (~~16.6~~ Fronleichnam)] / 23.6 / 30.06 / 07.07/ 14.07 + 21.07. **Abschlussklausur**: 28.Juli.2022