

Semesterplan B.Sc. 2: SOMMERSEMESTER 2019 (PO 2015)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9				(ab Ende Mai 2019) (Beginn: 8:30 Uhr) Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Geo-Labor-Übung Müller-Sigmund, Ulmer, Laborpersonal Labore			
9 - 10	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe I</i> CIP-Raum	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe II</i> CIP-Raum		Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Geo-Labor-Übung Müller-Sigmund, Ulmer, Laborpersonal Labore	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe III</i> CIP-Raum		
10 - 11	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe I</i> CIP-Raum	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe II</i> CIP-Raum		Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Geo-Labor-Übung Müller-Sigmund, Ulmer, Laborpersonal Labore	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe III</i> CIP-Raum		
11 - 12	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe I</i> CIP-Raum	BOK I / Geowissenschaftliches Seminar I Leppig <i>Gruppe I</i> HS I	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe II</i> CIP-Raum	BOK I / Geowissenschaftliches Seminar I Leppig <i>Gruppe II</i> HS I	(Beginn 11:00 Uhr) Petrologie / Petrologie Junge, Fischer HS I (zentraler Input für alle Studierenden unabhängig der ÜG-Einteilung)	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Geo-Labor-Übung Müller-Sigmund, Ulmer, Laborpersonal Labore	BOK I / EDV-Methoden in den Geowissenschaften Ulmer <i>Gruppe III</i> CIP-Raum
12 - 13	BOK I / Geowissenschaftliches Seminar I Leppig <i>Gruppe I</i> HS I	BOK I / Geowissenschaftliches Seminar I Leppig <i>Gruppe II</i> HS I	(Beginn 12:15 Uhr) Petrologie / Petrologie Junge, Fischer <i>Ü Gruppe I</i> SR 44 (+ SR 43 bei Bedarf)	(Beginn 12:15 Uhr) Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Interpretation geologischer Karten II Ulmer <i>Ü Gruppe I</i> SR 46	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Geo-Labor-Übung Müller-Sigmund, Ulmer, Laborpersonal Labore	(bis 16.05.2019) Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Erdgeschichte Wulf HS I	
13 - 14		Geochemie / Geochemie Siebel <i>Ü</i> HS I	Petrologie / Minerale und Gesteine I Junge, Fischer <i>Ü Gruppe I</i> SR 44 (+ SR 43 bei Bedarf)	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Interpretation geologischer Karten II Ulmer	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Erdgeschichte Wulf HS I		
	(Beginn 13:30 Uhr!) Geochemie / Geochemie Siebel <i>VL</i> HS I						

				Ü Gruppe I SR 46		
14 - 15	Geochemie / Geochemie Siebel VL HS I	Petrologie / Petrologie Fischer VL HS I	(Beginn 13:45 Uhr) Petrologie / Petrologie Dolejs, Fischer Ü Gruppe II SR 44 (+ SR 43 bei Bedarf)	(Beginn 13:45 Uhr) Geo-Labor- Übung und Kartenkunde II / Interpretation geologischer Karten II Ulmer Ü Gruppe II SR 46	Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Erdgeschichte Wulf HS I	
15 - 16	Geochemie / Geochemie Siebel VL HS I	Petrologie / Petrologie Fischer VL HS I	Petrologie / Petrologie Dolejs, Fischer Ü Gruppe II SR 44 (+ SR 43 bei Bedarf)	Geo-Labor- Übung und Kartenkunde II / Interpretation geologischer Karten II Ulmer Ü Gruppe II SR 46		
16 - 17					(Beginn: 16:30 Uhr) Kolloquium Boden, Wasser, Gestein <i>Dozierende der Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen</i> <i>Aktuelle Aushänge beachten</i> HS I	
17 - 18					Kolloquium Boden, Wasser, Gestein <i>Dozierende der Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen</i> <i>Aktuelle Aushänge beachten</i> HS I	

Alle Termine unter Vorbehalt

Stand: 25.02.2019

- + Verpflichtende Teilnahme an der Vorbesprechung zur Geo-Labor-Übung am Do 09.05.2019, 09:15-11:00 Uhr im HS I
- + Extratermin Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II / Erdgeschichte am Mi 08.05.2019, 8:15-11:00 Uhr im HS I