

Exkursionsplan 2019

Modul-Nr. neu	Veranstaltung	Betreuer	Beginn	Ende	Zusatz	Ort
BGEO5.1.10	Technische Mineralogie	Majzlan	31.01.2019	31.01.2019		Berlin
MGEOW002	Methoden der Hydrogeochemie	Merten/Eusterhues/Ritschel	25.02.2019	25.02.2019		Jena
BGEO3.4	Spezielle Mineralogie (1T) (Gesteinsbildende Minerale I)	Kreher-Hartmann	27.02.2019	27.02.2019	dieses Jahr nur 1 Gruppe	Freiberg
MMINW012	Hochdruckexperimente in der Mineralogie	Grevel	05.03.2019	05.03.2019		Bayreuth
MGEOW006	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski/Löwe	01.03.2019	10.03.2019	Kurs auch bei Studierenden der Uni Halle/TUBA Freiberg annonciert	Sachsen
BGEO3.3	Geophysikalische Geländeübung	Jahr/Wegler/Goepel	18.03.2019	21.03.2019		Moxa
BGEO1.2	Geologischer Kartierkurs für Anfänger	M. Schmitz / Löwe / Balling	21.03.2019	30.03.2019	Gruppe 1	Pyrenäen (Spanien)
BGEO1.2	Geologischer Kartierkurs für Anfänger	Ustaszewski / (N.N.)	27.03.2019	03.04.2019	Gruppe 2	Adorf (Hessen)
MGEOW010	Regionale Geologie	M. Schmitz	01.04.2019	06.04.2019		Spanien
BGEO3.5.2	Quartärgeologie	Frenzel	05.04.2019	07.04.2019		Rügen, Hiddensee
	Erstfahrt	FSR	12.04.2019	14.04.2019		Könnern/Halle
GE0161	Erdgeschichte für Geographen	Pirrung	13.04.2019	14.04.2019		Jena
BGEO5.1.8	Einführung in die Paläontologie	Frenzel	27.04.2019	28.04.2019		Franken
MMIN1.4.2	Geländeübung Nördlinger Ries	Langenhorst	06.05.2019	08.05.2019		Nördlinger Ries
BGEO2.2	Angewandte Geologie (GEO)	Pirrung/Schäfer	16.05.2019	16.05.2019	Gruppe 3 + 4 (Geo's)	Lippendorf
BBGW2.1	Angewandte Geologie (BIO)	Berger/van Laaten	17.05.2019	17.05.2019	Gruppe 1 + 2 (Bio-Geo's)	Artern
MMINP002	Petrologie	Pollok/Harries	18.05.2019	19.05.2019		Kyffhäuser/Harz
MGEOW017 (Kontextmodul)	Tektonik-Exkursion: Ophiolite - spreading, Subduktion und Obduktion	Ustaszewski	10.06.2019	16.06.2019	"Nachfolge" der 2017 Exkursion von Jena nach Prag durch Variszikum	Albanien
MGEOW015	Sedimentologisches Geländeseminar	Heubeck	11.06.2019	15.06.2019		Harz
MGPWH003	Geophysikalische Exkursion	Jahr	13.06.2019	14.06.2019		Bremen oder Hamburg
BGEO4.3.2	Allgemeine Petrologie (1T)	Majzlan/Bolanz	22.06.2019	22.06.2019		Thüringer Wald
BGEO2.1	Ablagerungssysteme der Trias (Exogene Dynamik A)	Voigt	22.06.2019	23.06.2019		Saaletal, südliches Thüringer Becken
BGEO4.1	Tektonik I (insg. 4T)	Ustaszewski / Löwe	22.06.2019	23.06.2019	Teil 1	Schiefergebirge, Thür. Mulde
BGEO4.1	Tektonik I (insg. 4T)	Ustaszewski / Balling	29.06.2019	30.06.2018	Teil 2	Erzgebirge
BGEO2.1	Ablagerungssysteme der Trias (Exogene Dynamik A)	Voigt	29.06.2019	30.06.2019		Saaletal, südliches Thüringer Becken
MGEOW013	Rohstoffgeologie	Schäfer	29.07.2019	03.08.2019		Zypern
MGPWH003	Geophysikalische Geländeübung für Fortgeschrittene	Eulenfeld/Jahr/Goepel	02.09.2019	11.09.2019	gemeinsam mit Uni Leipzig	Kopanina
BBGW2.3	Exogene Dynamik (Kartierung Bio-Geo)	Pirrung	05.09.2019	09.09.2019	Gruppe 1	Jena
BGEO4.2	Geologisch-Mineralogische GÜ (A)	Kreher-Hartmann/Voigt	15.09.2019	19.09.2019		Harz, Thüringer Wald
BGGW4.3	Bio-Geo-Interaktion II (BIO)	Kothe/Mirgorodsky/Berger/Riefenstahl/Pietschmann/Fürst	23.09.2019	27.09.2019	Gruppe 1 - 5	Ronneburg
MGEOP001	Große Exkursion	Majzlan	September	September		Zentraleuropa
BBGW2.3	Exogene Dynamik (Kartierung Bio-Geo)	Pirrung/Frenzel	30.09.2019	04.10.2019	Gruppe 2	Reinstädter Grund
BGEO5.1.4	Lockergesteine	Pirrung/Totsche/Bauer	07.10.2019	10.10.2019	2 Tage GÜ innerhalb d. Zeitraums	Jena
BBGW5.1.13	Bio-Geo-Interaktion I (Teil 1)	Kothe/Schäfer	24.10.2019	24.10.2019		Ronneburg, Seelingstädt
BGEO1.1	Einführung in die Geowissenschaften	Voigt/Heubeck	26.10.2019	27.10.2019	Magmatite	Schiefergebirge
BBGW1.3	Einführung in die Geowissenschaften	Ustaszewski/Langenhorst	02.11.2019	03.11.2019	Metamorphite	Oberfranken
BGEO1.1	Einführung in die Geowissenschaften	Pirrung/Heubeck/Voigt/Frenzel	16.11.2019	17.11.2019	Sedimente	Jena
BGEO5.1.2	Pumpversuche	Mirgorodsky/Märten	16.11.2019	16.11.2019		Jena
BBGW5.1.11	Einführung in die geologische Fernerkundung / GIS I	Pirrung/Burghardt/N.N.	23.11.2019	23.11.2019		Kahla
BGEO5.1.4	Grundzüge der Ingenieurgeologie	Schäfer	23.11.2019	23.11.2019		Kahla

03.01.2019

	Geowissenschaftliches Projektmodul	1-6 Woche der Vorlesungszeit des SS
	Bachelorarbeit	7-14 Woche der Vorlesungszeit des SS
	Masterkartierung	12 Wochen
	Geophysikalisches Projektmodul	9 Tage