

Geländeveranstaltungsplan 2022

Modul-Nr. neu	Veranstaltung	Betreuer	Beginn	Ende	Zusatz	Ort
BBGW5.1.10	Methoden der Hydrogeochemie	Merten/Eusterhues/Ritschel	28.02.2022	28.02.2022		Jena
BGEO3.4	Spezielle Mineralogie (1T) x 2 Gruppen (Gesteinsbildende Minerale I)	Kreher-Hartmann	02.03.2022	03.03.2022		Freiberg
BGEO3.5.2	Quartärgeologie	Voigt/Frenzel	14.03.2022	15.03.2022		
BGEO1.2	Geologischer Kartierkurs für Anfänger	Balling / Prince / van Rensburg	25.03.2022	01.04.2022	Gruppe 1	Adorf (Hessen)
BGEO 3.5.8	Geochemie und Petrologie	Langenhorst/Pollok	27.03.2022	28.03.2022		Fichtelgebirge, Oberpfalz
BGEO1.2	Geologischer Kartierkurs für Anfänger	Ustaszewski / Richter	01.04.2022	08.04.2022	Gruppe 2	Adorf (Hessen)
BGEO3.3	Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik	Goepel/Stolz/Jahr	04.04.2022	07.04.2022		Moxa
MGEO005/006	Ichnologie	Pint	04.04.2022	08.04.2022		Thüringer Becken
MGEO304	Einführung in die Paläontologie	Frenzel	07.05.2022	08.05.2022		Franken, Sachsen
BGEO2.2	Angewandte Geologie (GEO)	Schäfer/Pirring	12.05. oder 19.05.	13.05. oder 20.05.	bei <=/= 50 Teilnehmer	Lippendorf
BBGW2.1	Angewandte Geologie (BIO)	van Laaten/Dietrich	12.05. oder 19.05.	13.05. oder 20.05.	bei <=/= 50 Teilnehmer	Artern
MMIN 2.4.3	Planetologie und Meteoritenkunde	Langenhorst	26.05.2022	29.05.2022		Rochechouart
MGEO 116	Konzepte Regionaler Tektonik; Modulteil Regionale Geologie (GÜ)	Ustaszewski / Grütznern	06.06.2022	11.06.2022	Thema: "Selected Alpine Faults from top to bottom"	Jena-Prag oder Heidelberg-Jena
MBGW2.2.15 Kontextmodul MGEO	Radio- und chemotoxische Elemente in der Umwelt	Schäfer	06.06.2022	12.06.2022		Rheingraben/Schweiz
MGEO204	Geophysikalische Exkursion	Jahr	09.06.2022	10.06.2022		
BGEO2.1	Ablagerungssysteme der Trias (Exogene Dynamik A)	van Rensburg	11.06.2022	12.06.2022		Saaletal, südliches Thüringer Becken
BGEOG 144	Erdgeschichte für Geographen	Pirring	18.06.2022	19.06.2022		Jena
BGEO2.1	Ablagerungssysteme der Trias (Exogene Dynamik A)	Voigt	18.06.2022	19.06.2022		Saaletal, südliches Thüringer Becken
BGEO4.5	Strukturgeologie (insg. 4T)	Grütznern / Ustaszewski	25.06.2022	26.06.2022	Teil 1	Schiefergebirge, Thür. Mulde
BGEO4.5	Strukturgeologie (insg. 4T)	Ustaszewski / Balling	02.07.2022	03.07.2022	Teil 2	Erzgebirge
BGEO4.3.7	Explorationsgeophysik	Goepel/Stolz/Kasburg	08.07.2022	09.07.2022		Moxa
MGEO2.2	Rohstoffgeologie (Teil Massenrohstoffe)	Sommer/Schäfer	29.07.2022	29.07.2022		Erzgebirge
MGEO2.2	Rohstoffgeologie	Schäfer/Majzlan	29.07.2022	04.08.2022		Erzgebirge/ Tschechien/Slovakei
BBGW2.3	Exogene Dynamik (Kartierung Bio-Geo)	Pirring	31.07.2022	04.08.2022	Gruppe 1	Jena
BGEO4.3.9	Regionale Geologie Mitteleuropas (Bachelor) Geologisch-Mineralogische Geländeübung	Voigt	01.08.2022	05.08.2022		Harz, Thüringer Wald
MGEO1.4.2	Subsurface Management	Heubeck	08.08.2022	09.08.2022		Norditalien ?
BGEO2.3	Geophysik I: Seismik und Gravimetrie	Jahr/van Laaten/Wegler	22.08.2022	25.08.2022	4 Gruppen	Ostthüringen
MGEO002	Geowissenschaftliches Geländeseminar	Schäfer/Langenhorst	29.08.2022	05.09.2022		Nördlinger Ries
BGEO4.3.9	Geologisch-Mineralogische GÜ (A), Teil 1	Kreher-Hartmann	04.09.2022	08.09.2022		Harz, Thüringer Wald
BGGW4.3	Bio-Geo-Interaktion II (BIO)	Schäfer/Kothe/Mirgorodsky/ Berger/Riefenstahl/ Pietschmann/Fürst	05.09.2022	09.09.2022	Gruppe 1 - 5	Ronneburg
MBGW2.1	Bio-Geo-Geländeseminar	Schäfer	19.09.2022	23.09.2022	6 Gruppen	Erzgebirge
MGEO103	Sedimentäres Geländeseminar	Heubeck	25.09.2022	30.09.2022		Südwestdeutschland
BBGW2.3	Exogene Dynamik (Kartierung Bio-Geo)	Frenzel	26.09.2022	29.09.2022	Gruppe 2	Bad Berka
MGEO114	Große Exkursion	Heubeck	Ende Sept. - Anf. Okt. 2022			Las Vegas/USA
MGEO 105	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski / Richter od. Prince	04.10.2022	14.10.2022		Sachsen
BGEO5.1.4 BBGW5.1.13	Lockergesteine	Pirring/Totsche/Bauer	10.10.2022	13.10.2022	2 Tage GÜ innerhalb d. Zeitraums	Jena
BBGW1.4	Bio-Geo-Interaktion I (Teil 1)	Kothe/Schäfer	27.10.2022			Ronneburg, Seelingstädt
BGEO1.1 BBGW1.3	Einführung in die Geowissenschaften (Magmatite)	Majzlan/Voigt	29.10.2022	30.10.2022		Saalburg
BGEO1.1 BBGW1.3	Einführung in die Geowissenschaften (Metamorphite)	Ustaszewski/Langenhorst	12.11.2022	13.11.2022		Oberfranken
BGEO1.1 BBGW1.3	Einführung in die Geowissenschaften (Sedimente)	Voigt/Pirring/Heubeck/Frenzel	19.11.2022	20.11.2022		Jena
BGEO5.1.2	Pumpversuche	Mirgorodsky/Hupfer	19.11.2022			Jena
BGEO5.1.4 BBGW5.1.13	Grundzüge der Ingenieurgeologie	Schäfer	19.11.2022		2 Tage Ort und Zeit n. V.	Jena
BGEO5.1.9 BBGW5.1.3	Einführung in die geologische Fernerkundung / GIS I	Pirring/Burghardt/N.N.	03.12.2022			Kahla

05.07.2022

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