

Stand 19.03.2021 09:30

LV	Art der LV	im Modul	Dozent	Semester	geplante Umsetzung	Anmeldung über HIS	Material, Video, o.ä. via moodle?	Beginn	Notiz für Studierende (z.B. Vorbesprechung, wie es die VI-Materialien gibt, o.ä.)
Physikalisches Praktikum	Pr	Physik	B. Pompe	BSc 2.	Präsenz	nein	nein	13.04.2021	Vorbesprechung am 13.04.2021 13:00 HS Physik, Einlass über Haupteingang, Details unter: <a href="https://physik.uni-greifswald.de/studium/physikalisches-grundpraktikum/">https://physik.uni-greifswald.de/studium/physikalisches-grundpraktikum/</a> (bitte regelmäßig nachschauen!)
Allgemeine Paläontologie	V	Paläontologie und Erdgeschichte	I. Hinz-Schallreuter	BSc 2.		ja		12.04.2021	Details in Vorbesprechung am 12.04.21, 12.45 Uhr, HS 3/4 Audimax ELP 6 (Tein. dringend empfohlen)
Einführung in die Paläozoologie	V/Ü	Paläontologie und Erdgeschichte	I. Hinz-Schallreuter	BSc 2.					siehe Allgemeine Paläontologie
Erdgeschichte	V	Paläontologie und Erdgeschichte	I. Hinz-Schallreuter	BSc 2.	digital	ja	ja	13.04.2021	siehe Allgemeine Paläontologie
Grundlagen der Mineralogie	V	Einführung in die Mineralogie	G. Grathoff	BSc 2.	digital	ja	ja	07.04.	Vorbesprechung
Eigenschaften gesteinsbildender Minerale	Ü	Einführung in die Mineralogie	G. Grathoff	BSc 2.	Präsenz	nein	ja	07.04.	Vorbesprechung
Geologische Karten	V/Ü	Geologische Karten und Profile	H. Hüneke	BSc 2.	Präsenz	nein	ja	12.04.2021	Erste Veranstaltung digital via BigBlueButton (Moodle) am 12.04.2021, 14.15 - 15.45 Uhr
ThüringenExkursion	Ex	Einf. in die Geologische Geländearbeit	M. Kenzler	BSc 2.	Präsenz	nein	ja	30.08. - 09.09.2021	Thüringen Exkursion 30.08.-09.09.2021
Hiddensee	Pr	Einf. in die Geologische Kartierung	H. Hüneke	BSc 2.		nein	nein	noch offen	Details zum Termin und Ablauf werden rechtzeitig in der Veranstaltung zu 'Geologische Karten' bekannt gegeben
Heiligenhafen (Kartierübung)	Ü	Einf. in die Geologische Kartierung	A. Gehrmann	BSc 2.	Präsenz	ja	ja	13.09.2021	Informationsveranstaltung am 14.04.2021, 16:00-18:00 Uhr, endgültige Entscheidung über präsent/hybrid spät. am 30.06.2021
Geologie von Mitteleuropa	V	Regionale Geologie und Geophysik	M. Meschede	BSc 2.	hybrid	ja	ja	08.04.2021	Details zum Ablauf nach Anmeldung im Moodle
Einführung in die Geostatistik	V/Ü	Quantitative Geowissenschaften	M.Th. Schafmeister	BSc 4.	digital	ja	ja	12.04. 09:00	es werden in regelmäßigen Abständen Präsenztermine im PC-Pool eingeschoben, für Kleingruppen
Geochemie	V	Chemie der Erde	M. Böttcher	BSc 4.	digital	nein	nein	07.04.2021	Details bei Vorbesprechung
Grundwasserbeschaffenheit	V	Chemie der Erde	M.Th. Schafmeister	BSc 4.	digital	ja	ja	08.04. 08:15	
Geochemie der Erdkruste	Ü	Chemie der Erde	G. Grathoff	BSc 4.	digital	ja	ja	08.04.2021	Vorbesprechung
Ökonomische Geologie	V	Ökonomische Geologie und Mineralogie	L. Warr	BSc 4.	digital	ja	ja	06.04. 10:15	Details zum Ablauf nach Anmeldung im Moodle
Angewandte Mineralogie	V/Ü	Ökonomische Geologie und Mineralogie	G. Grathoff	BSc 4.	hybrid	ja	ja	08.04.	Vorbesprechung
Geländemethoden der Hydrogeol.	V	Geländemethoden Angewandte Geologie	T. Meyer	BSc 4.	digital	ja	ja	08.04.	Bei der Vorbesprechung wird die (alternative) Prüfungsleistung festgelegt.
Geländeübungen zur Hydrogeol.	Ü	Geländemethoden Angewandte Geologie	T. Meyer	BSc 4.	Präsenz	ja	ja	25.05.	Zeitraum 25.-31.05. (einschl. WE). Tagsüber Geländearbeit in Gruppen, abends Auswertung.

Strukturgeologie	V	Strukturgeol. und Geol. Kartierung	A. Gehrman	BSc 4.	digital	ja	ja	13.04.2021	Zugang zu BBB-Vorlesungen über Moodle
Harz (Kartierung)	Ü	Strukturgeol. und Geol. Kartierung	Ch. Burmeister	BSc 4.	Präsenz	ja	ja	12.07. - 21.07.	Vorbesprechung zu Beginn des Sommersemesters, Termin via E-Mail
Deutschlandexkursion	Ex	Vertiefung der Geol. Geländearbeit	M. Meschede	BSc 4.	Präsenz	nein	nein	18.08. - 29.08. (bzw. 08.08. - 19.08.)	Planung und Anmeldung separat via Email, <b>4. Sem. 18.08. - 29.08. 6. Sem 08.08. - 19.08.</b>
Paläontologie der Invertebraten	V/Ü	Paläontologie der Invertebraten	I. Hinz-Schallreuter	BSc 6.		ja		12.04.2021, 12.00 Uhr	Details in Vorbesprechung am 12.04.201, 12.00 Uhr, HS 3/4 Audimax ELP 6 (Teiln. dringend empfohlen)
Paläontologische Geländeübung	Ü	Paläontologie der Invertebraten	I. Hinz-Schallreuter	BSc 6.	Präsenz	ja			Terminabsprache nach Anmeldung für das Modul direkt mit Herrn Dr. Meng (meng@uni-greifswald.de)
Angewandte Geophysik	V/Ü	Angewandte Geophysik	G. Büttner	BSc 6.	hybrid	ja	ja	08.04.	Details zum Ablauf nach Anmeldung im Moodl
Numerische Geophysik	V/Ü	Angewandte Geophysik	G. Büttner	BSc 6.	Präsenz	ja	ja	09.04.	Details zum Ablauf nach Anmeldung im Moodl
Sedimentary Depositional Environments	V	Depositional Env. and Quaternary Geology	H. Hüneke	BSc 6.	digital	nein	ja	06.04.2021	Erste Veranstaltung via BigBlueButton (Moodle) am 06.04.2021, 8.15 - 9.45 Uhr
Sedimentary Facies and Architecture (Bornholm)	Ex	Depositional Env. and Quaternary Geology	H. Hüneke	BSc 6.	Präsenz	nein	ja	01.-06.07.2021	Details zum Termin und Ablauf werden rechtzeitig per E-Mail bekannt gegeben
Glacial and Periglacial Land Systems	V/Ü	Depositional Env. and Quaternary Geology	M. Kenzler	BSc 6.	digital	nein	ja	09.04.2021	Details about the procedure after registration in Moodl
Geomaterials	V	Geomaterials, Geoenergy and Georisk	L. Warr	BSc 6.	digital	ja	ja	08.04. 12.00	Details about the procedure after registration in Moodl
Geoenergy and Georisk	V	Geomaterials, Geoenergy and Georisk	L. Warr	BSc 6.	digital	ja	ja	09.04. 12.00	Details about the procedure after registration in Moodl
Georesources	Ü	Geomaterials, Geoenergy and Georisk	L. Warr	BSc 6.	Präsenz	ja	ja	May	Details about the procedure after registration in Moodl
Water-Rock-Interactions	S	Aquatic Environmental Geochemistry	M. Böttcher	BSc 6.	digital	nein	nein	07.04.2021	Details at preliminary meeting
Isotopes in Aquatic Aystems	V	Aquatic Environmental Geochemistry	M. Böttcher	BSc 6.	digital	nein	nein	07.04.2021	Details at preliminary meeting
Aquatic geochemistry	Ü	Aquatic Environmental Geochemistry	M.Th. Schafmeister	BSc 6.	Präsenz	ja	ja	22.04.2021 14:00 PC-Pool	details for procedure after registration in HIS, fortnightly
Water-Rock Interactions	Ex	Aquatic Environmental Geochemistry	M. Böttcher	BSc 6.	Präsenz	nein	nein	01.09.2021	Details at preliminary meeting
Paläontologische Arbeitsmethoden	V/Ü	Paläontologische Arbeitsmethoden	M. Meng	BSc 6.	Präsenz	ja		07.04.2021	07.04., K III, oder mit Meng in Verbindung setzten
Geologische Arbeitsmethoden	V/Ü	Geologische Arbeitsmethoden	M. Meng	BSc 6.	Präsenz	ja		offen	jede AG, jeder Dozent