

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.)
Allgemeine Geologie	VI	Einführung in die Geologie	M. Meschede	BSc 1.	hybrid	ja	ja	15.10.2020	Gruppeneinteilung über HIS
Geomorphologie	VI	Einführung in die Geologie	T. Haberzettl	BSc 1.	hybrid	ja	nein	16.10.2020	in Gruppen vorauss. HS Loitzer Str.; Gruppeneinteilung über HIS
Mineral- und Gesteinsbestimmung	V/Ü	Einführung in die Geologie	C. Burmeister	BSc 1.	Präsenz	ja	ja	13.10.2020	Start der Lehrveranstaltung regulär am 13.10.2020 - bitte vorher auf Aushänge am "Schwarzen Brett" achten
Literaturrecherche und Präsentation	V/S	Literaturrecherche und Präsentation	H. Hüneke	BSc 1.	hybrid	ja	nein	vorauss. Januar 2021	Aushänge am "Schwarzen Brett" beachten
Allgemeine und Anorganische Chemie	V	Chemie	C. Schulzke	BSc 1.	hybrid	ja	ja	15.10.2020	Anmeldung über HIS is besonders wichtig, da wir uns daran für die Korhortenbildung orientieren! Infos unter: https://biochemie.uni-greifswald.de/forschung/forschung-in-den-arbeitskreisen/ordner-aks-lehrstuehle/bioanorganische-chemie/lehre/
Allgemeine und Anorganische Chemie	S	Chemie	C. Schulzke	BSc 1.	hybrid	ja	nein	21.10.2020	je nach Teilnehmerzahl ist evtl. auch Präsenz möglich
Allgemeine und Anorganische Chemie	Pr	Chemie	C. Schulzke	BSc 1.	Präsenz	ja	nein	VL-freie Zeit WS	genaue Planung steht noch nicht, wir hoffen noch auf Lockerungen bis zum Zwischensemester
Algebra	V	Mathematik	D. Andres	BSc 1.	digital	ja	ja	12.10.2020	alle Infos, Studententext und Zusatzmaterialien über Moodle: moodle.uni-greifswald.de/course/view.php?id=7649
Algebra	Ü	Mathematik	D. Andres	BSc 1.	Präsenz	ja	ja	19.10.2020	Infos und Übungszettel über Moodle, Abgabe in der Präsenzübung oder auch elektronisch möglich
Experimentalphysik	V	Physik	L. Schweighard	BSc 1.	hybrid	ja		04.11.2020	digitale Übertragung aus dem HS Biochemie, im HIS unter: Physik (ZM/Phar/Geo) bzw. Veranstaltungsnummer: 5700717
Strukturkarten und Profile	V/Ü	Geologische Karten und Profile	H. Hüneke	BSc 3.	Präsenz	ja	ja	13.10.2020	erste Veranstaltung Präsenz am 13.10.2020, Skripte auf Moodle, später ggf. digital über BigBlueButton
Geodynamik	V	Regionale Geologie und Geophysik	M. Meschede	BSc 3.	hybrid	ja	ja	13.10.2020	Gruppeneinteilung über HIS
Einführung in die Geophysik	V	Regionale Geologie und Geophysik	G. Büttner	BSc 3.	Präsenz	ja	ja	14.10.2020	Auftaktveranstaltung am 14.10. im KUBA! , regelm. Infos dazu über Kommentare im HIS (über Inhalte->Kommentar); VI-Skripte über Moodle

Petrologie magmatischer und metamorpher Gesteine	V	Petrologie und Sedimentologie	K. Obst	BSc 3.	Präsenz	ja	nein	23.10.2020	
Sedimentologie	V	Petrologie und Sedimentologie	H. Hüneke	BSc 3.	digital	ja	ja	15.10.2020	Skripte auf Moddle, digital über BigBlueButton
Mikroskopie der Gesteine	Ü	Petrologie und Sedimentologie	H. Hüneke	BSc 3.	Präsenz	ja	ja	12.10.2020	Zwei Gruppen im KII nacheinander, Skripte auf Moodle
Hydrogeologie-Grundwasserdynamik	V	Hydrogeologie	M.Th. Schafmeister	BSc 3.	digital	ja	nein	15.10.2020	Vorbesprechung in erster VL am 15.10.2020, Änderungen kurzfristig mgl.; bitte über HIS informieren
Hydrogeologie-Grundwasserdynamik	Ü	Hydrogeologie	T. Meyer	BSc 3.	Präsenz	ja	ja	16.10.2020	Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche
Geoinformationssysteme (GIS)	V/Ü	Quantitative Geowissenschaften	S.v.d. Linden	BSc 3.	Präsenz	ja	nein	Block 22.03. - 26.03.2021	Situation für den Zeitpunkt noch unklar
Baugrundgeologie	V/Ü	Geländemethoden Angewandte Geologie	T. Meyer	BSc 5.	Präsenz	ja	ja	05.10.2020	Weitere Informationen zur Einteilung in Gruppen über Moodle
Allgemeine und Regionale Quartärgeologie	V	Quartärgeologie	M. Kenzler	BSc 5.	digital	ja	ja	16.10.2020	BBB Konferenz am 16.10.2020 über Moodle- Kurs 'Allgemeine und Regionale Quartärgeologie'
Dynamik quartärer Vergletscherungen	V	Quartärgeologie	A. Gehrmann	BSc 5.	digital	ja	ja	19.10.2020	BBB-Vorlesungen, Informationen und sämtliche Vorlesungsmaterialien sind über Moodle abrufbar
Marine Geologie	V	Marine Geologie	H. Arz	BSc 5.	hybrid	ja	nein	22.10.2020	wechselnd Präsenz und digital, Auftakt Präsenz
Marine Geochemie	V	Marine Geologie	M. Böttcher	BSc 5.	hybrid			21.10.2020	Anmeldung: michael.boettcher@io-warnemuende.de; Modus hängt von Personenanzahl ab
Geomarines Praktikum	Ü/Pr	Marine Geologie	M. Böttcher	BSc 5.	hybrid			VL-freie Zeit WS	Termine nach Aushang, Anmeldung: michael.boettcher@io-warnemuende.de; Modus hängt von Personenanzahl ab
Einführung in die Analytik	V	Laborpraktikum	T. Meyer	BSc 5.	Präsenz	ja	ja	21.10.2020	
Methodik der analytischen Verfahren (T*)	Ü	Laborpraktikum	T. Meyer	BSc 5.	Präsenz	ja	nein	21.10.2020	
Projektarbeit nach Wahl		Projektarbeit nach Wahl	G. Büttner	BSc 5.	digital	ja	ja	26.10.2020	BBB Konferenz am 26.10.2020 16:00 über Moodle- Kurs 'Studienberatung Geologie'