

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 VL-Materialien gibt, o.ä.)
Ocean Floor Dynamics and Regional Tectonics	V	Tectonics & Sedimentary Basins	M. Meschede	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	13.10.2020	
Methods in Structural Geology and Tectonics	Ü	Tectonics & Sedimentary Basins	M. Meschede	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	13.10.2020	
Sedimentary Basins	V	Tectonics & Sedimentary Basins	H. Hüneke	M.Sc.	Präsenz	ja	ja	15.10.2020	erste Veranstaltung am 15.10.2020 (8.10 Uhr) im KI, Skripte auf Moddle, (ggf. später digital über BigBlueButton)
Sequence Stratigraphy	Ü	Tectonics & Sedimentary Basins	H. Hüneke	M.Sc.	Präsenz	ja	ja	23.10.2020	erste Veranstaltung am 15.10.2020 (8.10 Uhr) im KI, Skripte auf Moddle, (ggf. später digital über BigBlueButton)
Chemical Oceanography	V	(Paleo)-Oceanography	M. Böttcher	M.Sc.	hybrid			16.10.2020	application for class: michael.boettcher@io-warnemuende.de; mode depends on number of
Proxy Formation and Application	V	(Paleo)-Oceanography	M. Böttcher	M.Sc.	hybrid			16.10.2020	application for class: michael.boettcher@io-warnemuende.de; mode depends on number of
Oceanography and Society	S	(Paleo)-Oceanography	M. Böttcher	M.Sc.	hybrid			16.10.2020	application for class: michael.boettcher@io-warnemuende.de; mode depends on number of
Paleoceanography	V	(Paleo)-Oceanography	H. Arz	M.Sc.	hybrid	ja	nein	20.10.2020	alternating presence and digital, initial: presence
Paleoceanography	Ü	(Paleo)-Oceanography	H. Arz	M.Sc.	hybrid	ja	nein	20.10.2020	alternating presence and digital, initial: presence
Mikropaläontologie für Fortgeschrittene	V	Paläoökologie und Evolution	I. Hinz-Schallreuter	M.Sc.	digital	nein	nein	Vorbesprech. 14.10.2020	Anmeldung bis 11.10.2020 unter i.hinz-schallreuter@uni-greifswald.de; Vorbesprechung: 14.10.2020, 13.00 Uhr, KIII Geologie
Mikropaläontologie für Fortgeschrittene	Ü	Paläoökologie und Evolution	I. Hinz-Schallreuter	M.Sc.	Präsenz	nein	nein	Vorbesprech. 14.10.2020	Anmeldung bis 11.10.2020 unter i.hinz-schallreuter@uni-greifswald.de; Vorbesprechung: 14.10.2020, 13.00 Uhr, KIII Geologie zur Terminfestlegung der Übungseinheiten
Massenaussterben in der Erdgeschichte	V	Paläoökologie und Evolution	I. Hinz-Schallreuter	M.Sc.	digital	nein	nein	Vorbesprech. 14.10.2020	Anmeldung bis 11.10.2020 unter i.hinz-schallreuter@uni-greifswald.de; Vorbesprechung: 14.10.2020, 13.00 Uhr KIII Geologie
Nordische Sedimentärgeschiebe	V/Ü	Paläoökologie und Evolution	I. Hinz-Schallreuter	M.Sc.	Präsenz	nein	nein	Vorbesprech. 14.10.2020	Anmeldung bis 11.10.2020 unter i.hinz-schallreuter@uni-greifswald.de; Vorbesprechung: 14.10.2020, 13.00 Uhr KIII Geologie zur Terminfestlegung der Übungseinheiten und Vergabe der Referatthemen

Advanced Geostatistics and Uncertainty Analysis	V/Ü	Advanced Data Analysis in Earth Sciences	M.-Th. Schafmeister	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	initial meeting see HIS	application for class (subject to prior knowledge) until 30.10.2020
Multivariate Data Analysis In Earth Sciences	V/Ü	Advanced Data Analysis in Earth Sciences	M.-Th. Schafmeister	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	initial meeting see HIS	application for class (subject to prior knowledge) until 30.10.2020
Hydrocarbons and Metal Deposits	V/Ü	Mineral Deposits and Applications	L. Warr	M.Sc.	digital	ja	ja	15.10.2020	
Industrial Minerals and Cements	V/Ü	Mineral Deposits and Applications	L. Warr	M.Sc.	hybrid	ja	ja	15.10.2020	
Clay Mineralogy	V	Clay Minerals and the Environment	G. Grathoff	M.Sc.	digital	ja	ja	12.10.2020	Initial meeting during the first week of the semester: PLAN is Monday the 12th at 14:00; Then online lectures and seminars. Lab work will be done in person in the lab in small groups (2 students each)
Topics in Clay Science	V	Clay Minerals and the Environment	G. Grathoff	M.Sc.	digital	ja	nein	12.10.2020	Initial meeting Monday the 12th at 14:00
Advanced Clay Mineralogical Techniques	Ü	Clay Minerals and the Environment	G. Grathoff	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	12.10.2020	Initial meeting Monday the 12th at 14:00; Lab work will be done in person in the lab in small groups (2 students each)
Georesources and Sustainability	V	Georesources and Sustainability	G. Grathoff	M.Sc.	hybrid	ja	nein	12.10.2020	Initial meeting during the first week of the semester: PLAN is Monday the 12th at 13:00
Georesources and Sustainability	Ü	Georesources and Sustainability	G. Grathoff	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	12.10.2020	Initial meeting during the first week of the semester: PLAN is Monday the 12th at 13:00
Quartärpaläontologie	V/Ü	Organismen in Raum und Zeit	S. Meng	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	12.10.2020	
Wirbeltierpaläontologie	V/Ü	Organismen in Raum und Zeit	S. Meng	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	15.10.2020	
Paläontologisches Seminar	V/Ü	Organismen in Raum und Zeit	S. Meng	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	nach Vereinbarung	
Einführung in die Mikropaläontologie	V/Ü	Organismen in Raum und Zeit	S. Meng	M.Sc.	Präsenz	ja	nein	nach Vereinbarung	
Facies Analysis of Glacial Sediments	V	Facies Analysis of Glacial Sediments	M. Kenzler	M.Sc.	Präsenz	ja	ja		block class in Feb/March 2021, details in Moodle
Fieldwork	Pr	Facies Analysis of Glacial Sediments	M. Kenzler	M.Sc.	Präsenz	ja	ja		block class in Feb/March 2021, details in Moodle
Micromorphology of Glacial Sediments	Ü	Facies Analysis of Glacial Sediments	M. Kenzler	M.Sc.	Präsenz	ja	ja		block class in Feb/March 2021, details in Moodle

Allgemeine und Regionale Quartärgeologie	V	Wahlpflichtmodul Quartärwissenschaften: Geologie	M. Kenzler	M.Sc.	digital	ja	ja	16.10.2020	BBB Konferenz am 16.10.2020 über Moodle- Kurs 'Allgemeine und Regionale Quartärgeologie'
Gesteins- und Mineralbestimmung	V/Ü	Wahlpflichtmodul Quartärwissenschaften: Geologie	C. Burmeister	M.Sc.	Präsenz	ja	ja	13.10.2020	Start der Lehrveranstaltung regulär am 13.10.2020 - bitte vorher auf Aushänge am "Schwarzen Brett" achten
Palaeoecology	Pr	Wahlpflichtmodul Quartär: Landschaftsökologie	H. Joosten	M.Sc.	Präsenz	ja		15. - 26.03.2021 (08 - 10)	Blockveranstaltung Palaeoecology im HIS suchen
Quaternary Palynology	V/S	Wahlpflichtmodul Quartär: Landschaftsökologie	H. Joosten	M.Sc.	Präsenz	ja		15. - 26.03.2021 (10 - 17)	Blockveranstaltung Quaternary Palynology im HIS suchen
Geologische Arbeitsmethoden		Geologische Arbeitsmethoden	S. Meng	M.Sc.		nein	nein		Kontaktaufnahme per Mail
Paläontologische Arbeitsmethoden		Paläontologische Arbeitsmethoden	S. Meng	M.Sc.		nein	nein		Kontaktaufnahme per Mail
Geoscientific Mapping		Geoscientific Mapping	M. Meschede	M.Sc.		nein	nein		Kontaktaufnahme per Mail
Mobility Module		Mobility Module	G. Büttner	M.Sc.	hybrid	ja	ja	nach Vereinbarung	BBB Konferenz nach Terminvereinbarung
Personal Profiling		Personal Profiling	G. Büttner	M.Sc.	hybrid	ja	ja	nach Vereinbarung	BBB Konferenz nach Terminvereinbarung
Literature Discussion and Thesis Proposal		Literature Discussion and Thesis Proposal	A. Gehrman	M.Sc.	digital	ja	ja	19.10.2020	access to BBB meetings, news and course material via Moodle