

(13.10.2021)

Hinweis: ob Lehre online oder in Präsenzform stattfinden wird, steht noch nicht für alle Veranstaltungen fest. Noch ausstehende Entscheidungen werden ggfs. auch direkt an die Teilnehmenden in STiNE bekanntgegeben.

Note: the decision whether classes will take place in online or attendance-based ('face-to-face') forms has not yet been made for all classes. Pending decisions may also be announced to the participants directly in STiNE.

Name	Dozent/in / Lecturer	Zeit / Time	Raum / Room	Form
Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45		
Geophysical seminar	The lecturers of geophysics	Mo 16:15-17:45		
B.Sc. Gemeinsame Grundlagen				
Einführung Ozeanographie	Stammer	Mo 14:00-15:30 und Fr 10:15-11:45		s. IfM
Mathematischer Vorkurs fuer Studierende der Physik	siehe Physik			s. Physik
Orientierungseinheit B.Sc. Geophysik/Ozeanographie	Fachschaften Geophysik und Ozeanographie	s. Programm	s. Programm	Präsenz
Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	Mo 11:00-12:00	Bu 23, 022/23	Präsenz
Fluiddynamik	Hort, Borth	Mo 10:15-11:45 und Mi 10:15-11:45	Bu 23, 022/23	Präsenz
Übungen zur Fluiddynamik	Hort, Borth	Mi 12:00-12:45	Bu 23, 022/23	Präsenz
Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften	Serra	Do 10:00-12:00		s. IfM
Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften	Serra	Di 10:00-14:00		s. IfM
Grundlagenseminar	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	Mi 15:30-17:00		s. IfM
Bachelorarbeit	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie			
B.Sc. Vertiefung Geophysik Pflichtbereich				
Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski	Fr 10:15-12:30		
Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Bauer	Fr 13:15-14:00		
Seismische Wellen	Gajewski	Do 10:15-11:45	Geom 1438	Präsenz
Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle	Do 12:00-12:45	Geom 1438	Präsenz
Seismische Interpretation	Hübscher	Do 13:15-14:00	Geom 1438	Präsenz
Übungen zu Seismische Interpretation	Hübscher	Do 14:00-14:45	Geom 1438	Präsenz
Geophysikalische Messübungen	Hort, Hübscher, Vanelle			
B.Sc. Vertiefung Geophysik Wahlbereich				
Borehole Geophysics 2	Bücker	Fr 8:30-10:00		
Earthquakes	Hadziioannou, Schippkus	Mo 12:15-13:45	Geom 1438	Präsenz
M.Sc. Advanced Study Phase				
Orientation session M.Sc. Geophysics	Geophysics student body		various	face-to-face
Information for new students	The lecturers of geophysics			
Body and Surface Wave Seismology	Hadziioannou	Tue 10:15-11:45	Geom 1438	face-to-face
Body and Surface Wave Seismology (Exercises)	Schippkus	Tue 12:15-13:45	Geom 1438	face-to-face
Inversion Problems	Scharff	Wed 10:15-11:45	Geom 1438	face-to-face
Inversion Problems (Exercises)	Scharff	Wed 12:15-13:45	Geom 1335	face-to-face
Volcanology	Hort	Thu 8:30-10:00	Geom 1438	face-to-face
Volcanology (Exercises)	Hort	Thu 10:15-11:00	Geom 1335	face-to-face
Migration of Seismic Reflection Data	Vanelle	Thu 13:00-14:30	Geom 1313	face-to-face
Migration of Seismic Reflection Data (Exercises)	Vanelle	Thu 14:45-16:15	Geom 1313	face-to-face
Seismic Data Processing	Hübscher	31.1.-4.2.22	Geom1438/1335	face-to-face
Borehole Geophysics 2	Bücker	Fri 8:30-10:00		
Earthquakes	Hadziioannou, Schippkus	Mon 12:15-13:45	Geom 1438	face-to-face
Machine Learning in Geophysics	Hammer	7.-11.2.22	Geom1438/1335	face-to-face
Aerosols	Langmann	cancelled		
Numerical modelling of volcanic emissions in the atmosphere	Langmann	cancelled		
M.Sc. Research Phase				
Orientation Project	The lecturers of geophysics			
Preparatory Project	The lecturers of geophysics			
Master's Thesis	The lecturers of geophysics			
M.Sc. Seminars				
Seminar on Applied Seismics	Gajewski, Vanelle	Thu 16:15-17:45	Geom 1438	face-to-face
Seminar on Seismology	Schippkus	Mon 14:15-15:45	Geom 1438	face-to-face
Seminar on Volcanology	Hort	Wed 14:00-15:30	Geom 1438	face-to-face