

LV-Planung WiSe 2023/24 / Lecture schedule winter term 2023/24 (30.8.2023)

LV-Nr. / Course no.	LV-Name / Course name	Lehrende / Lecturer(s)	Raum / Room	Zeit / Time
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Gemeinsame Grundlagen				
63-602	Orientierungseinheit	Die Fachschaften der Geophysik und Ozeanographie	n.V.	
63-604	Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	n.V.	
63-699	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Geom 1438	Mo 16:15–17:45
63-611	Einführung Ozeanographie	N.N.	Geom H5 Geom H2	Mo 14:00–15:30 Fr 10:15–11:45
63-612	Fluiddynamik	M. Hort, H. Borth	Bu53, 22/23	Mo 10:15–11:45 Mi 10:15–11:45
63-613	Übungen zu Fluiddynamik	M. Hort, H. Borth	Bu53, 22/23	Mi 12:00–12:45
63-614	Datenverarbeitung und Programmierung	N. Serra, S. Schippkus	1536a	Do 10:00–12:00
63-615	Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	N. Serra, S. Schippkus	1536a	Di 10:00–14:00
63-621	Grundlagen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	Bu53, 22/23	Mi 15:30–17:00
63-624	Bachelorarbeit	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	n.V.	
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik				
63-630	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Christian Hübscher	Geom 1438	Fr 10:15–12:30
63-631	Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Jonas Preine	Geom 1438	Fr 13:00–13:45
63-634	Seismische Wellen	Claudia Vanelle	Geom 1313	Mo 12:00–13:30
63-635	Übungen zu Seismische Wellen	Claudia Vanelle	Geom 1335	Mo 14:00–15:30
63-636	Seismische Interpretation	Christian Hübscher	Geom 1438	Mo 10:15–11:00
63-637	Übungen zur Seismischen Interpretation	Christian Hübscher	Geom 1438	Mo 11:00–11:45
63-644	Geophysikalische Messübungen	Matthias Hort, Christian Hübscher, Lea Scharff, Claudia Vanelle	Block-LV in der vorlesungsfreien Zeit	
63-686	Borehole Geophysics 2	Christian Bückner	Geom 1438	Fr 8:30–10:00
63-688	Earthquakes	Stefanie Donner, Céline Hadziioannou	Geom 1438	Mo 12:15 – 13:45
M.Sc. Geophysics				
63-603	Orientation for new students of the M.Sc. Geophysics	The student bodies of geophysics and oceanography	TBA	
63-650	Body and Surface Wave Seismology (Lecture)	Céline Hadziioannou	Geom 1438	Di 10:15–11:45
63-651	Body and Surface Wave Seismology (Exercises)	Sven Schippkus	Geom 1335	Di 12:15–13:45
63-654	Inversion Problems (Lecture)	Lea Scharff	Geom 1438	Mi 10:15–11:45
63-655	Inversion Problems (Exercises)	Lea Scharff	Geom 1335	Mi 12:15–13:45
63-660	Volcanology (Lecture)	Matthias Hort	Geom 1438	Do 8:30–10:00
63-661	Volcanology (Exercises)	Matthias Hort	Geom 1335	Do 10:15–11:00
63-662	Migration of Seismic Reflection Data (Lecture)	Claudia Vanelle	Geom 1313	Do 13:15–14:45
63-663	Migration of Seismic Reflection Data (Exercises)	Claudia Vanelle	Geom 1313	Do 15:15–16:45
63-672	Machine Learning in Geophysics (Lecture)	Conny Hammer	Geom 1335	Fr 10:15–11:45
63-673	Machine Learning in Geophysics (Exercises)	Conny Hammer	Geom 1335	Fr 12:15–13:45
63-686	Borehole Geophysics 2	Christian Bückner	Geom 1438	Fr 8:30–10:00
63-688	Earthquakes	Stefanie Donner, Céline Hadziioannou	Geom 1438	Mo 12:15 – 13:45
63-690	Seminar on Applied Seismics	Christian Hübscher, Claudia Vanelle	Geom 1438	Do 11:15–12:45
63-691	Seminar on Seismology	Sven Schippkus	Geom 1438	Mo 14:15–15:45
63-692	Seminar on Volcanology	Matthias Hort	Geom 1438	Mi 14:00–15:30
63-696	Orientation Project	The lecturers of the Institute of Geophysics	TBA	
63-697	Preparatory Project		TBA	
63-698	Master's Thesis		TBA	
63-699	Geophysical Seminar	The lecturers of the Institute of Geophysics	Geom 1438	Mo 16:15–17:45