

LV-Planung SoSe 2023 / Lecture schedule summer term 2023 (30.3.2023)

LV-Nr. / Course no.	LV-Name / Course name	Lehrende / Lecturer(s)	Raum / Room	Zeit / Time
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Gemeinsame Grundlagen				
63-610	Einführung Geophysik	Hammer, Hübscher, Schippkus, Vanelle	Mo Geom H4 Fr Geom H5	Mo 10:15–11:45 Fr 12:15–13:45
63-616	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Behrens, Brüggemann	Geom 1536a	Di 10:00–11:30
63-617	Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	N.N.	Geom 1536a	Di 12:00–12:45
63-618	Zeitreihenanalyse	Held	Bu 53, 22/23	Di 8:30–10:00
63-619	Übungen zu Zeitreihenanalyse	Held	Geom 1536a	Di 13:15–14:45
63-620	Wissenschaftliches Arbeiten	Pohlmann und die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	Bu 53, 22/23	Mo 10:00–11:30
63-622	Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	n.V.	n.V.
63-623	Seminar zum Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	Geom 1438	Do 13:15–14:45
63-624	Bachelorarbeit	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	n.V.	n.V.
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik				
63-632	Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Geom 1438	Di 15:00–15:45 Fr 10:15–11:45
63-633	Übungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Geom 1438	Di 16:00–16:45
63-003	Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS	Conrad	Geom H1	Mo 13:15–14:00
63-639	Übungen zu Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS	Conrad	Geom 742	Do 10:15–11:45
63-640	Geodynamik und Geothermie	Hort	Geom 1313	Mi 10:15–11:45
63-641	Übungen zu Geodynamik und Geothermie	Hort	Geom 1335	Mi 12:30–14:00
63-642	Seismologie	Hadziioannou	Geom 1438	Di 10:15–11:45
63-644	Übungen zu Seismologie	Hadziioannou	Geom 1335	Di 12:30–14:00
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Wahlbereich				
63-688	Bohrlochgeophysik I	Bücker	Geom 1438	Fr 8:30–10:00
63-716	Regionale Ozeanographie	Frajka-Williams	Bu 53, Sem 133	Do 12:15–13:45
63-716	Übungen zu Regionale Ozeanographie	Frajka-Williams	Bu 53, Sem 133	Mi 12:15–13:45
M.Sc. Geophysics				
63-652	Digital Signal Processing (Lectures)	Vanelle	Geom 1438	Wed 10:30–12:00
63-653	Digital Signal Processing (Exercises)	Vanelle	Geom 1438	Wed 12:15–13:45
63-656	Potential Theory (Lecture)	Hort	Geom 1438	Thu 8:30–10:00
63-657	Potential Theory (Exercises)	Hort	Geom 1335	Thu 10:15–11:00
63-664	Seismic Anisotropy (Lecture)	Vanelle	Geom 1313	Thu 13:15–14:45
63-665	Seismic Anisotropy (Exercises)	Vanelle	Geom 1313	Thu 15:00–15:45
63-681	Ambient Seismic Noise (Lecture)	Hadziioannou, Schippkus	TBA	Block course in the lecture-free period
63-682	Ambient Seismic Noise (Exercises)	Hadziioannou, Schippkus	TBA	Block course in the lecture-free period
63-683	Applied Volcanology (Lecture)	Scharff	Geom 1313	Tue 12:15–13:45
63-684	Applied Volcanology (Exercises)	Scharff	Geom 1313	Tue 14:00–14:45
63-688	Borehole Geophysics I	Bücker	Geom 1438	Fri 8:30–10:00
63-690	Seminar on Applied Geophysics	Hübscher, Vanelle	Geom 1438	Thu 11:30–12:00
63-691	Seminar on Seismology	Schippkus	Geom 1438	Mon 14:15–15:45
63-692	Seminar on Volcanology	Scharff	Geom 1313	Wed 14:00–15:30
63-608	Geophysical Seminar	Schippkus	Geom 1438	Mon 16:15–17:45
63-675	Orientation Project			
63-676	Preparatory Project	The lecturers of the Institute of Geophysics		
63-674	Master's Thesis			