

Master Geophysik 1. + 3. Semester

	Lehrveranstaltung	Dozent / Modulverantwortlicher	Angebot im WS 2020/21
Grundlagen- Module	Dynamik der Erde (MNF-geop-GGP2)	Ebbing, J. Kopp, H.	Online-Veranstaltung
	Potenzialtheorie (MNF-geop-TGP3)	Ebbing, J.	Online-Veranstaltung
	Theorie und Modellierung elastischer Wellen 1 (MNF-geop-NGP3)	Thorwart, M. Wilken, D. Rabbel, W. Meier, Th. Weidle, Ch.	Online-Veranstaltung
Vertiefungs- Module	Seismik II (MNF-geop-AGP5)	Wilken, D.	Online-Veranstaltung
	Geophysik in der Archäologie: Spezielle Anforderungen an Methodik und Technik (MNF-geop-AGP13)	Wilken, D. Wunderlich, T.	Online-Veranstaltung
	Oberflächennahe Geophysik (MNF-geop-AGP8)	Rabbel, W. Kirsch, R.	Online-Veranstaltung
	Numerische Fluidodynamik I (MNF-geop-NGP8_1)	Rüpke, L.	Online-Veranstaltung
	Petroleumgeophysik (MNF-AGP6)	Berndt, Ch. Krastel- Gudegast, S. Jegen-Kulcsar, M.	Online-Veranstaltung
Praxis- Module	Geophysikalische Feld- oder Seemessungen (MNF-geop-AGP4)	Dozenten der Geophysik und wiss. Mitarbeiter	Online-Veranstaltung
	Aktives Tutorium (MNF-geop-AGP14)	Krastel- Gudegast, S.	Online-Veranstaltung
	Digitale Bearbeitung geophysikalischer Daten (MNF-geop-NGP2b): Reflexionsseismisches Processing	Krastel- Gudegast, S. Thorwart, M. Gross, F.	Online-Veranstaltung
	Digitale Bearbeitung geophysikalischer Daten (MNF-geop-NGP2f): Bathymetrie	Greinert, J. Schneider von Deimling, J.	Online-Veranstaltung
	Digitale Bearbeitung geophysikalischer Daten (MNF-	Sudhaus, H.	Online-Veranstaltung

	geop-NGP2h): Satellitengeophysik - InSAR		
Seminar- Module	Seminar Aktuelle Forschungsthemen (MNF-geop- SGP2)	Szwillus, W. Dozenten der Geophysik	Online-Veranstaltung
	Wissenschaftliches Arbeiten (MNF-geop-SGP4)	Krastel- Gudegast, S.	Online-Veranstaltung
	Geophysikalisches Seminar (MNF- geop-SGP1)	Ebbing, J.	Online-Veranstaltung