

Modulübersichtstabelle

M.Sc. "Geowissenschaften: Umweltdynamik und Georisiken"

Modul	empf. Sem.	Pflicht WPF Wahl	SWS	Lehrveranstaltungen
Sedimente und Umwelt	1	P	2	V Allgemeine Sedimentologie
			2	S Spezielle Sedimentologie
			2	Ü Praktikum Sedimentologie
Endogene Georisiken	1	P	2	V Geodynamik
			2	V Seismizität
			2	V Vulkanismus
			1	Ü Endogene Georiiken
Wahlfach 1	1	W		
Wahlfach 2	2	W		
Paläoklimatologie	2	WPF	1	V Grundlagen der Paläoklimatologie
			3	V Geologische Klima- u. Umweltgeschichte
			2	S Spezielle Paläoklimatologie
Regionale Geologie	2	WPF	2	V Regionale Geologie
			2	P Geländeprakt. Reg. Geol. (6 Tage)
			2	Ü Spezielle Regionale Geologie
Seismologie und Datenanalyse in der Geophysik	2	WPF	2	V Seismische Wellen und globale Seismologie
			2	V Digitale Datenverarbeitung und Inversionsverfahren
			1	Ü Seismologische Auswertung
			1	Ü Geophysikalische Datenanalyse
Angewandte Umweltgeophysik	2	P	2	V Angewandte Seismik
			1	P Processing-Praktikum (3 Tage)
			2	V Geoelektrische und elektromagnetische Verfahren
			2	P Geophysikalisches Feldpraktikum (7 Tage)
Forschungsseminar	3	P	2	V Wissenschaftliches Arbeiten
			4	S Geophysikalische Forschungsthemen oder Geologische Forschungsthemen
Aktuelle Themen	3	P	2	V Aktuelle Themen Umweltdynamik
			2	V Aktuelle Themen Georisiken
			2	V/Ü Spezielle Aktuelle Themen
Geologie des Känozoikums	3	P	2	V Geologie des Quartärs
			2	V Geologie des Tertiärs
			2	S Spezielle Themen Känozoikum
MSc-Abschlussarbeit	4	P		