

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Master of Science Geowissenschaften: Umweltdynamik und Georisiken

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.		Wahlplatzhalter 1	1 Semester	Pflicht	10
1.	12-GEO-MSC-01	Sedimente und Umwelt 1	1 Semester	Pflicht	10
1.	12-GEO-MSC-02	Endogene Georisiken	1 Semester	Pflicht	10
2.		Wahlpflichtplatzhalter 1 (1 aus 12-GEO-MSC-04, -06, -10)	1 Semester	Pflicht	10
2.		Wahlplatzhalter 2	1 Semester	Pflicht	10
2.	12-GEO-MSC-03	Angewandte Umweltgeophysik	1 Semester	Pflicht	10
3.	12-GEO-MSC-07	Geologie des Känozoikums	1 Semester	Pflicht	10
3.	12-GEO-MSC-08	Forschungsseminar	1 Semester	Pflicht	10
3.	12-GEO-MSC-09	Aktuelle Themen	1 Semester	Pflicht	10
4.		Masterarbeit	1 Semester	Pflicht	30

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
2.	12-GEO-MSC-04	Paläoklimatologie	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	12-GEO-MSC-06	Seismologie und Datenanalyse in der Geophysik	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	12-GEO-MSC-10	Sedimente und Umwelt 2	1 Semester	Wahlpflicht	10