

Geodäsie und Geoinformatik (M.Sc.) Vertiefung Geoinformatik BSPO-Msc-Geo-2023		Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
Lehrbereiche		CP		CP		CP		CP	
MINT	Geo-M-Mod-101 Geodetic Mathematics	2,5							
	Geo-M-Mod-103 Software and Interface Technology	5							
Geodäsie	Geo-M-Mod-104 Nachbereichsphotogrammetrie	5	Geo-M-Mod-203 Terrestrisches Laserscanning Terrestrisches Laserscanning 1 Terrestrisches Laserscanning 2	7,5	Geo-M-Mod-311 Geodetic Earth Observation	5			
	Geo-M-Mod-110 Industrielle Messtechnik	5	Geo-M-Mod-211 Location Based Services	5	Geo-M-Mod-312 3D-Visualisierung	7,5			
			Geo-M-Mod-204 Integrated Navigation	5					
			Geo-M-Mod-205 Physical Geodesy	5					
Geoinformatik	Geo-M-Mod-106 Projekt Geoinformatik	10	Geo-M-Mod-207 Geodaten-Modellierung	5	Geo-M-Mod-303 GIS-Programmierung	5			
			Geo-M-Mod-208 WebGIS	7,5	Geo-M-Mod-313 Geovisualisierung	5			
			Geo-M-Mod-209 Spatial Data Analysis	5	Geo-M-Mod-314 Big Data Analytics	5			
Hydrographie	Geo-M-Mod-107 Basics of Hydrography Determ. of Positions and Water Depths Practical Course 1	2,5			Geo-M-Mod-305 Nautical Charting	2,5			
	Geo-M-Mod-306 Navigation in Hydrography Nautical Science Electronic Chart Display and Information System	2,5			Geo-M-Mod-310 LiDAR and Remote Sensing	2,5			
	Geo-M-Mod-109 Marine Environment Marine Meteorology Legal Aspects	5							
Fachübergreifende Studienangebote	BS-M-MOD-001 Project Management Lecture		Seminar	5	Q-M-MOD-001 [Q] Studies [Q] Studies I [Q] Studies II	5			
Thesis							Geo-M-Mod-401 Master-Thesis	30	
120 CP		30		30		30		30	

Wahlpflicht es sind 25 CP aus dem WPF-Bereich zu wählen