

CP	30	30	30	30
Lehrbereiche	1	2	3	4
Pflichtmodule 20	Geo_M101 5 Datenerfassung/ -verarbeitung Geo_M102 5 Softwaretechnik Geo_M103 5 Projektmanagement	Geo_M201 5 Höhere Geodäsie (Vertiefungen GMT und Hyd) Geo_M210 5 Rasterbasierte Geoinform. (Vertiefung GIT)		
Vertiefung Geodätische Messtechnik 55	Geo_M104 10 Terrestrisches Laser- scanning Geo_M105 5 Industrielle Messtechnik	Geo_M202 5 Integrierte Navigation Geo_M203 5 Nahbereichsphotogram- metrie Geo_M204 10 Location Based Services	Geo_M301 5 Statistische Schätzver- fahren Geo_M302 10 Visualisierung Geo_M303 5 Modellierung	
Vertiefung Geoinformationstechnologie 55	Geo_M106 10 GIS-Projekt Planung Geo_M107 5 Basistechnologie der Geoinformatik	Geo_M204 10 Location Based Services Geo_M205 5 Geoinformatik Geo_M206 5 Web-GIS	Geo_M301 5 Statistische Schätzver- fahren Geo_M302 10 Visualisierung Geo_M303 5 Modellierung	
Vertiefung Hydrographie 55	Geo_M107 5 Basistechnologie der Geoinformatik Geo_M108 10 Hydrographie 1	Geo_M207 5 GIS-Hydrographie Geo_M208 5 Navigation Geo_M209 10 Hydrographie 2	Geo_M304 5 Grundlagen der Ozeano- graphie Geo_M305 5 Maritime Geologie und Geophysik Geo_M306 10 Praxis in der Hydrogra- phie Geo_M307 5 Wahlmodul	
Wahlmodule 5				
Studium Fundamentale 10		Geo_SF_M1 5 Studium Fundamentale 1	Geo_SF_M2 5 Studium Fundamentale 2	
Thesis 30				Geo_M401 30 Masterthesis