

Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 9.11.2020) - Vertiefung Hydrography

Name Studierende/r: _____ **Matrikelnr.:** _____

Lehrbereich	Modul-Nr. Geo-M-MOD	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
MINT	101	Ingenieurmathematik	2,5	Ingenieurmathematik			
	103	Software and Interface Technology	5	Software and Interface Technology			
Vertiefung Geodätische	202	Terrestrisches Laserscanning 1	5	Terrestrisches Laserscanning 1			
	204	Integrierte Navigation	5	Integrierte Navigation			
	205	Higher Geodesy	5	Higher Geodesy			
Vertiefung Geo- informations- technologie	105	GI-Science	5	Introduction into GI-Science			
				Digital Elevation Models			
	209	Geostatistics	2,5	Geostatistics			
Vertiefung Hydrography	107	Basics of Hydrography	2,5	Determ. of Positions and Water Depths			
				Practical Course 1			
	108	Hydr. Data Acquisition and Processing	7,5	Underwater Acoustics			
				CARIS HIPS and SIPS			
				Practical course 2			
	210	Advanced Hydrography	5	Advanced Hydrography			
Practical course 3							
305	GIS-Hydrography	5	CARIS Bathy DataBase				
			Generic Mapping Tools				
306	Navigation in Hydrography	2,5	Nautical Science				
			Electronic Chart Display				

Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 9.11.2020) - Vertiefung Hydrography

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehrbereich	Modul-Nr. Geo-M-MOD	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
	307	Oceanography	5	Physical Oceanography and Tides			
				Oceanographic Data Processing			
	308	Marine Geology/ Geophysics	5	Geology/Geomorphology			
				Seismics			
				Magnetics and Gravimetry			
	309	Hydrographic Practice	7,5	Supplementary Field Training/ Practical Course			
				Quality Management			
	109	Marine Environment	5	Marine Metereology			
				Legal Aspects			
Studium Fundamentale	BS-M-MOD-001	Projektmanagement	5	Projektmanagement - Lecture			
				Projektmanagement - Seminar			
	Q-M-Mod-001	Q-Studies	5	Q-Studies I			
				Q-Studies II			
	SK-M-MOD-001	Interdisziplinäres Projekt	5	Interdisziplinäres Projekt			

Die Leistungen wurden im Original vorgelegt. Kopien liegen dem Antrag zur Erfassung und Archivierung im Prüfungsamt bei.

Datum und Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

Datum und Unterschrift Studierende/r