

Geodäsie und Geoinformatik Master HYD 2017 - Anerkennungsformular

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-M-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
1 MINT	101	Engineering Mathematics	2,5	Engineering Mathematics				
	103	Software and Interface Technology	5	Software and Interface Technology				
2 Specialization Geodetic Measurement Techniques	111	GNSS	2,5	GNSS				
	202	Terrestrial Laserscanning 1	2,5	Terrestrial Laserscanning 1				
	204	Integrated Navigation	5	Integrated Navigation				
	205	Higher Geodesy	5	Higher Geodesy				
3 Specialization Geoinformation Technology	105	GI-Science	2,5	GI-Science				
	209	Spatial data analysis	5	Geostatistics				
Digital Elevation Models								
4 Specialization Hydrography	107	Basics of Hydrography	2,5	Determination of Positions and Water Depths				
				Practical Course 1				

Geodäsie und Geoinformatik Master HYD 2017 - Anerkennungsformular

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-M-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
	108	Hydrographic Data Acquisition and Processing	7,5	Underwater Acoustics				
				Hydrographic Data Processing				
				Practical Course 2				
	109	Marine Environment	5	Marine Metereology				
				Legal Aspects				
	210	Advanced Hydrography	5	Advanced Hydrography				
				Practical Course 3				
	305	Nautical Charting	2,5	Nautical Charting				
	306	Navigation in Hydrography	2,5	Nautical Science				
				Electronic Chart Display				
	307	Oceanography	5	Physical Oceanography and Tides				
				Oceanographic Data Processing				

Geodäsie und Geoinformatik Master HYD 2017 - Anerkennungsformular

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-M-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r
	308	Marine Geology/Geophysics	5	Geology/Geomorphology				
				Seismics				
				Magnetics and Gravimetry				
	309	Hydrographic Practice	7,5	Supplementary Field Training/ Practical Course				
				Quality Management				
	310	LIDAR and Remote Sensing	2,5	LIDAR and Remote Sensing				
5 Studium Fundamentale	BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	5	Project Management - Lecture				
				Project Management - Seminar				
	BS-M-Mod-002	BASICS: Joint Project	5	Joint Project				
	Q-M-Mod-001	Q-Studies	5	Q-Studies I				
				Q-Studies II				

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