

Geodäsie und Geoinformatik Master GMT 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				
	102	IT/Datenbanken	2,5	IT/Datenbanken				
	103	Software and Interface Technology	5	Software and Interface Technology				
2 Vertiefung Geodätische Messtechnik	110	Industrielle Messtechnik	5	Industrielle Messtechnik				
	104	Nahbereichs-photogrammetrie	5	Nahbereichs-photogrammetrie				
	301	Dynamische Messtechnik	5	Dynamische Messtechnik				
	203	Terrestrisches Laserscanning 1 + 2	7,5	Terrestrisches Laserscanning 1				
				Terrestrisches Laserscanning 2				
	204	Integrierte Navigation	5	Integrierte Navigation				
	211	Location Based Services	5	Location Based Services				
205	Higher Geodesy	5	Higher Geodesy					

Geodäsie und Geoinformatik Master GMT 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
	311	Geodätische Erdbeobachtung	5	Geodätische Erdbeobachtung				
3 Vertiefung Geotechnologie	105	GI-Science	2,5	GI-Science				
	304	Visualisierung	10	Geovisualisierung				
				3D-Visualisierung				
	209	Spatial data analysis	5	Geostatistics				
				Digital Elevation Models				
4 Vertiefung Hydrography	107	Basics of Hydrography	2,5	Determination of Positions and Water Depths				
				Practical Course 1				
	310	LIDAR and Remote Sensing	2,5	LIDAR and Remote Sensing				
6 Studium Fundamentale	BS-M-Mod-001	BASICS: Projektmanagement	5	Projektmanagement - lecture				
				Projektmanagement - seminar				
	BS-M-Mod-002	BASICS: Studienprogramm-übergreifendes Projekt	5	Studienprogramm-übergreifendes Projekt				

Geodäsie und Geoinformatik Master GMT 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
	Q-M-Mod-001	Q-Studies	2,5	Q-Studies I				
	Q-M-Mod-002	Q-Studies	2,5	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