

# Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Geoinformationstechnologie

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
MINT	101	Ingenieurmathemtaik	2,5	Ingenieurmathemtaik				
	102	Datenbanken	2,5	Datenbanken				
	103	Software and Interface Technology	5	Software and Interface Technology				
Vertiefung Geodätische Messtechniken	202	Terrestrisches Laserscanning 1	5	Terrestrisches Laserscanning 1				
	211	Location Based Services	5	Location Based Services				
Vertiefung Geoinformations-technologie	105	GI-Science	5	Introduction into GI-Science				
				Digital Elevation Models				
	106	Fachinformations-systeme	10	Projekt GIT				
	206	Seminar GIT	2,5	Seminar GIT				
	207	Geoinformatik	5	Datenmodellierung				
				Geodatenbanken				
303	GIS-Programmierung	5	GIS-Programmierung					

**Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Geoinformationstechnologie**

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
	304	Visualisierung	10	Geovisualisierung				
				3D-Visualisierung				
	208	WebGIS	7,5	WebGIS				
	209	Geostatistics	2,5	Geostatistics				
Vertiefung Hydrography	107	Basics of Hydrography	2,5	Determination of Positions and Water Depths				
				Practical Course 1				
	305	GIS-Hydrography	5	CARIS Bathy DataBASE				
				Generic Mapping Tools				
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				

# Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Geoinformationstechnologie

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
	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