## Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Geoinformationstechnologie

Jame Studierende/r·	Matrikelnr.:

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-M- Mod	Modul	<b>CP</b> Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/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		Introduction into GI-Science				
	100			Digital Elevation Models				
	106	Fachinformations- systeme	10	Projekt GIT				
	206	Seminar GIT	2,5	Seminar GIT				
	207	Geoinformatik	5	Datenmodellierung				
	201			Geodatenbanken				
	303	GIS-Progrmammierung	5	GIS-Progrmammierung				

## 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 modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/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				
			3	Q-Studies II				

HCU Hamburg (Stand: 26.01.2023) Seite 2 von 3

## Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Geoinformationstechnologie

Name Studierende/r: MatrikeInr.:						_		
Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-M- Mod	Modul	<b>CP</b> Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/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				ied des Prüfungsausschu	sses Datum und Unterschrift:	Studierende/r		

HCU Hamburg (Stand: 26.01.2023) Seite 3 von 3