

MINT

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Geo-M-Mod-101	Geodetic Mathematics	PF	2,5	Geodetic Mathematics				
Geo-M-Mod-103	Software and Interface Technology	PF	5	Software and Interface Technology				

Vertiefung Geodäsie

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Geo-M-Mod-104	Nahbereichs-photogrammetrie	PF	5	Nahbereichs-photogrammetrie				
Geo-M-Mod-110	Industrielle Messtechnik	PF	5	Industrielle Messtechnik				
Geo-M-Mod-203	Terrestrisches Laserscanning	PF	7,5	Terrestrisches Laser Scanning 1		teilgenommen		
				Terrestrisches Laserscanning 2				
Geo-M-Mod-211	Location Based Services	PF	5	Location Based Services				
Geo-M-Mod-204	Integrated Navigation	PF	5	Integrated Navigation				
Geo-M-Mod-205	Physical Geodesy	PF	5	Physical Geodesy				
Geo-M-Mod-311	Geodetic Earth Observation	PF	5	Geodetic Earth Observation				
Geo-M-Mod-312	3D-Visualisierung	PF	7,5	3D-Visualisierung				
Geo-M-Mod-301	Dynamische Messtechnik	PF	5	Dynamische Messtechnik				

Vertiefung Geoinformatik

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Geo-M-Mod-207	Geodaten-Modellierung	WPF	5	Geodaten-Modellierung				
Geo-M-Mod-208	WebGIS	WPF	7,5	WebGIS				
Geo-M-Mod-209	Spatial Data Analysis	PF	5	Spatial Data Analysis				
Geo-M-Mod-303	GIS-Programmierung	WPF	5	GIS-Programmierung				
Geo-M-Mod-313	Geovisualisierung	WPF	5	Geovisualisierung				
Geo-M-Mod-314	Big Data Analytics	WPF	5	Big Data Analytics				

Vertiefung Hydrographie

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Geo-M-Mod-107	Basics of Hydrography	PF	2,5	Determ. of Positions and Water Depths				
				Practical Course 1		teilgenommen		
Geo-M-Mod-109	Marine Environment	WPF	5	Marine Meteorology & Legal Aspects				
Geo-M-Mod-305	Nautical Charting	WPF	2,5	Nautical Charting				
Geo-M-Mod-310	LiDAR and Remote Sensing	PF	2,5	LiDAR and Remote Sensing				
Geo-M-Mod-306	Navigation in Hydrography	WPF	2,5	Nautical Science & Electronic Chart Display and Information System				

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Q-M-Mod-001	Q-Studies	PF	5	Q-Studies I (2,5 CP)				
				Q-Studies II (2,5 CP)				
BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	Project Management - Lecture (2,5 CP)				
				Project Management - Seminar (2,5 CP)				

Bitte beachten Sie:

WPF = es sind während des Studiums insgesamt 12,5 CP an WPF-Modulen zu wählen

Hiermit beantrage ich die Anerkennung der aufgeführten Prüfungsleistungen und bestätige mit meiner Unterschrift die Richtigkeit und Vollständigkeit meiner eingereichten Unterlagen:

Datum

Unterschrift Studierende:r

Gemäß §13 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung wird die beantragte Anerkennung der aufgeführten Prüfungsleistungen **genehmigt**:

Datum

Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

Bitte beachten Sie, dass nur vollständig eingereichte und im Original unterschriebene Anträge bearbeitet werden können. Prüfen Sie daher bitte, ob Sie alle Seiten des Anerkennungsformulars ausgedruckt und die notwendigen Unterlagen in Kopie beigefügt haben!