

MINT

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/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 Lehrende/r	Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/r
Geo-M-Mod-104	Nahbereichs-photogrammetrie	WPF	5	Nahbereichs-photogrammetrie				
Geo-M-Mod-110	Industrielle Messtechnik	WPF	5	Industrielle Messtechnik				
Geo-M-Mod-211	Location Based Services	WPF	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	WPF	5	Geodetic Earth Observation				

Vertiefung Geoinformatik

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/r
Geo-M-Mod-207	Geodaten-Modellierung	WPF	5	Geodaten-Modellierung				
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 Lehrende/r	Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/r
Geo-M-Mod-107	Basics of Hydrography	PF	2,5	Determ. of Positions and Water Depths				
				Practical Course 1		teilgenommen		
Geo-M-Mod-108	Hydrographic Data Acquisition and Processing	PF	7,5	Underwater Acoustics & Hydrographic Data Processing				
				Hydrography Practical Course 2		teilgenommen		
Geo-M-Mod-109	Marine Environment	PF	5	Marine Meteorology & Legal Aspects				

Vertiefung Hydrographie - Fortsetzung

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/r
Geo-M-Mod-212	Advanced Hydrography	PF	7,5	Advanced Hydrography (2,5 CP)				
				Practical Course 3		teilgenommen		
				Terrestrial Laser Scanning 1 (5 CP)				
Geo-M-Mod-305	Nautical Charting	PF	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	PF	2,5	Nautical Science & Electronic Chart Display and Information System				
Geo-M-Mod-307	Oceanography	PF	5	Physical Oceanography and Tides				
				Oceanographic Data Processing		teilgenommen		
Geo-M-Mod-308	Marine Geology / Geophysics	PF	5	Geology / Geomorphology & Seismics & Magnetics and Gravimetry				
Geo-M-Mod-309	Hydrographic Practice	PF	7,5	Supplementary Field Training / Practical Course		teilgenommen		
				Quality Management				

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	Modulart	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/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 10 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 beigelegt haben!