

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 | Nahbereichsphotogrammetrie | WPF | 5 | Nahbereichsphotogrammetrie | | | | |
| 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 | Unterschrift Modulverantwortliche: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 | 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-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 | Unterschrift Modulverantwortliche: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 | 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 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 beigefügt haben!