

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 | PF | 5 | Nahbereichs-photogrammetrie | | | | |
| Geo-M-Mod-110 | Industrielle Messtechnik | PF | 5 | Industrielle Messtechnik | | | | |
| Geo-M-Mod-203 | Terrestrisches Laserscanning | PF | 7,5 | Terrestrisches Laserscanning 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 Lehrende/r | Unterschrift Modulverantwortliche/r Lehrende/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 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 | | | | |
| 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 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 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 beigelegt haben!