

Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Hydrographie

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 modulverantwortliche/r Lehrende/r | Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r |
|--|---------------------|--|----------|---|------------------------------------|--|--|--|
| MINT | 101 | Ingenieur-mathematik | 2,5 | Ingenieurmathematik | | | | |
| | 103 | Software and Interface Technology | 5 | Software and Interface Technology | | | | |
| Vertiefung Geodätische | 202 | Terrestrisches Laserscanning 1 | 5 | Terrestrisches Laserscanning 1 | | | | |
| | 204 | Integrierte Navigation | 5 | Integrierte Navigation | | | | |
| | 205 | Higher Geodesy | 5 | Higher Geodesy | | | | |
| Vertiefung Geoinformations-technologie | 105 | GI-Science | 5 | Introduction into GI-Science | | | | |
| | | | | Digital Elevation Models | | | | |
| | 209 | Geostatistics | 2,5 | Geostatistics | | | | |
| Vertiefung Hydrography | 107 | Basics of Hydrography | 2,5 | Determination of Positions and Water Depths | | | | |
| | | | | Practical Course 1 | | | | |
| | 108 | Hydrographic Data Acquisition and Processing | 7,5 | Underwater Acoustics | | | | |
| | | | | CARIS HIPS and SIPS | | | | |

Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Hydrographie

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 modulverantwortliche/r Lehrende/r | Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | Practical Course 2 | | | | |
| | 210 | Advanced Hydrography | 5 | Advanced Hydrography | | | | |
| | | | | Practical Course 3 | | | | |
| | 305 | GIS-Hydrography | 5 | CARIS Bathy DataBASE | | | | |
| | | | | Generic Mapping Tools | | | | |
| | 306 | Navigation in Hydrography | 2,5 | Nautical Science | | | | |
| | | | | Electronic Chart Display | | | | |
| | 307 | Oceanography | 5 | Physical Oceanography and Tides | | | | |
| | | | | Oceanographic Data Processing | | | | |
| | 308 | Marine Geology/ Geophysics | 5 | Geology/Geomorphology | | | | |
| | | | | Seismics | | | | |
| | | | | Magnetics and Gravimetry | | | | |

Geomatik Master 2015 - Anerkennungsformular - Vertiefung Hydrographie

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 modulverantwortliche/r Lehrende/r | Unterschrift modulverantwortliche/r Lehrende/r |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------|---|------------------------------------|--|--|--|
| | 309 | Hydrographic Practice | 7,5 | Supplementary Field Training/Practical Course | | | | |
| | | | | Quality Management | | | | |
| | 109 | Marine Environment | 5 | Marine Metereology | | | | |
| | | | | Legal Aspects | | | | |
| Studium Fundamentale | BS-M-MOD-001 | Projektmanagement | 5 | Projektmanagement - lecture | | | | |
| | | | | Projektmanagement - seminar | | | | |
| | Q-M-Mod-001 | Q-Studies | 5 | Q-Studies I | | | | |
| | | | | Q-Studies II | | | | |
| | 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

Datum und Unterschrift Studierende/r