

BSPO-BSc-Geo-17, Anlage 1: MODULPLAN (module structure)
Bachelorstudiengang "Geodäsie und Geoinformatik" (B.Sc.)

| Lehrbereiche | Semester 5 | CP | Semester 6 | CP |
|---|---|-----------------|---|--------------|
| 1 Geodäsie | | | | |
| | Geo-B-Mod-501 Geodäsie 5 Geodätische Netze | 5 | Geo-B-Mod-501 Geodätische Netze | 5 |
| | Geo-B-Mod-509 Ingenieurgeodäsie 1 | 5 | | |
| 2 MINT | | | | |
| 3 Ausgleichsrechnung | | | | |
| 4 Geoinformatik | Geo-B-Mod-504 Geoinformatik 3 Geo B Mod 510-100 Verwaltung und Analyse von | 5 | Geo-B-Mod-603 Geoinformatik 4 OpenSource GIS GDI | 5 2, 5 |
| | Geo B Mod 510-100 Geodateninfrastrukturen Geo-B-308-200 Informatik 3 | 2,5 2,5 | | |
| 5 Photogrammetrie | | | | |
| 6 Landmanagement | | | | |
| 7 Wahlpflicht 1 | Geo-B-Mod-503 Ausgleichsrechnung 3 | 5 | | |
| Aus diesem Block sind im 5. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen | Geo-B-Mod-505 Fernerkundung Fernerkundung Airborne Laserscanning | 5 3 2 | | |
| | Geo-B-Mod-506 Luftbildphotogrammetrie | 5 | | |
| | Geo-B-Mod-507 Landmanagment 2 Wertermittlung/ Flächenmanagement Grundlagen der Geologie und Geomorphologie | 5 2,5 2,5 | | |
| | Geo-B-Mod-508 Verkehrsplanung/ Infrastruktur | 5 | | |
| 8 Wahlpflicht 2 | | | Geo-B-Mod-601 Ingenieurgeodäsie 2 | 5 |
| Aus diesem Block sind im 6. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen | | | Geo-B-Mod-602 Hydrography 2 | 5 |
| | | | Geo-B-Mod-605 Architekturphotogrammetrie | 5 |
| | | | Geo-B-Mod-604 GIS-Projekt | 5 |
| 9 Wahlfach | | | | |
| 8 Fachübergreifende Studienangebote | | | | |
| Thesis | | | Geo-B-Mod-606 Bachelor-Thesis | 10 |
| | aus den Wahlpflichtmodulen des 5. Semesters sind 15 CP zu wählen | | aus den Wahlpflichtmodulen des 6. Semesters sind 15 CP zu wählen | |
| Σ CP 180 | Σ CP Semester 3 | 30 | Σ CP Semester 4 | 30 |