

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