

Angewandte Geodäsie (B.Sc.)

CP	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	
1	Wiss. Arbeiten I	Analysis	Wahlpflicht Allgem. Qualifikation	Wahlpflicht Allgem. Qualifikation	Raum- planung	Wahlpflicht Planung	Praxis- phase	
2								
3								
4								Wiss. Arbeiten II
5								
6	Vektor- rechnung und Lineare Algebra	Statistik	Wahlpflicht Mathematik Naturwis- senschaften	Wahlpflicht Informatik	Geo- basisdaten	Wahlpflicht Geo- informatik		
7		Technische Darstellung und CAD						
8								
9								
10								
11	Programmieren	Program- mieren geodätischer Aufgaben	Daten- banken	Landes- vermessung	Wahlpflicht Geodäsie			
12								
13								
14								
15								
16	Auswertetechnik I	GIS I (Einführung)	Karto- graphie	Liegenschafts- kataster	Freie Wahl ^(a)			
17								
18				Freie Wahl ^(b)				
19								
20								
21	Sensorik	Vermes- sungs- kunde	Auswerte- technik II	Projekt (Haupt- vermess.)	Ingenieur- vermessung	Freie Wahl		
22								
23								
24								
25								
26			Topo- graphie	Photogrammetrie	Wahlpflicht Mess- technik			
27								
28								
29								
30								
						Bachelor- arbeit		

6.Sem.:
Fenster für Auslandssemester

Kompetenzbereiche

Mathematik, Naturwissen- schaften
Allgemeine Qualifikationen
Informatik
Geoinformatik
Geodäsie
Messtechnik
Planung

CP = Creditpoint
1 CP = 30h stud. Aufwand

^(a) = aus allen Wahlpflichtmodulen des Studiengangs außer allgem. Qualifikation

^(b) = aus allen Wahlpflichtmodulen des Studiengangs

^(c) = ohne Einschränkungen