

Studienplan Bachelor Geodäsie und Geoinformation

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester		
Ingenieurmathematik I			Ingenieurmathematik II														
B21	7 SWS	9 LP	B22	12 SWS			14 LP										
Experimentalphysik						Wahlpflicht - WS			Wahlpflicht - SS								
B23	8 SWS	10 LP				B24-W	5 SWS	6 LP	B24-S	5 SWS	6 LP						
Geodätisches Rechnen																	
B25	6 SWS				7 LP												
						Statistik und Ausgleichsrechnung I			Statistik und Ausgleichsrechnung II								
						B26	7 SWS		7 LP		B27	7 SWS		7 LP			
Geodätische Messtechnik				Industrielle Messtechnik					GNSS, Ingenieurgeodäsie und geodätische Punktfelder								
B28	12 SWS			10 LP		B29	14 SWS			13 LP		B30	12 SWS			12 LP	
Einf. in die Geoinformation			Geo-Algorithmen und -Datenstrukturen					Geoinformation und Kartographie									
B31	5 SWS	5 LP	B32	7 SWS			9 LP		B33	10 SWS			11 LP				
						Städtebau			Flächenmanagement und Immobilienbewertung								
						B34	7 SWS		8 LP		B35	11 SWS		12 LP			
									Photogrammetrie								
									B36	9 SWS		10 LP					
												Astronomische, Physikalische u. Mathematische Geodäsie					
												B37	11 SWS		12 LP		
												Bachelorarbeit					
												B38			12 LP		

Grundmodule

71 LP

Wahlpflichtmodule

12 LP

Fachmodule

85 LP

Bachelorarbeit

12 LP