

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik für Ingenieure (16 LP)	Grundlagen der Geofornerkundung (4 LP)	Grundlagen der Geoinformationssysteme (5 LP)	Einführung in die Berufspraxis (10 LP)		
Grundlagen Geowissenschaften (6 LP)	Einführung Geoinformatik (6 LP)	Geodynamik/Tektonik (3 LP)	Geophysik oder Geoinformatik (45 LP)		
Physik für Naturwissenschaftler (12 LP)	Einführung Geophysik (6 LP)	Geologisches Praktikum (3 LP)			
Grundlagen der Informatik (9 LP)	Softwareentwicklung (9 LP)	Datenanalyse/Statistik (4 LP)			
		Allgemeine Geophysik (6 LP)			
		Numerik (7 LP)			
		Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik (6 LP)	Theoretische Physik II: Klassische Elektrodynamik (6 LP)		
		Mathematik (9 LP)			Bachelorarbeit (12 LP)
Englisch für Geowissenschaftler bzw. andere Fremdsprache (10 LP)					
Freie Wahlmodule (mind. 5 LP)					