

1. Studienjahr	2. Studienjahr	3. Studienjahr
Kernmodule und Studienrichtungsmodule		
Mathematik I	Bezugs- und Abbildungssysteme	Geodätische Auswertungen I
Geodätische Rechenmethoden	Geodatenmanagement	Geodätische Auswertungen II
Angewandte Physik	Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung	Qualitäts- und Datenmanagement
Grundlagen CAD und Building Information Modeling	Bau- und Vermessungsrecht	Studienarbeit
Geodätische Messtechnik I	Persönlichkeitsbildung	
Mathematik II	Geoinformationssysteme II	
Geoinformationssysteme I	Geodätische Messtechnik III	
Building Information Modeling I	Statistik und Ausgleichsrechnung	
Projektmanagement	Technisches Englisch	
Geodätische Messtechnik II	Grundbuch und Liegenschaftskataster	

Praxismodule und Bachelorarbeit		
Praxisprojekt I	Praxisprojekt II	Praxisprojekt III
		Bachelorarbeit

Wahlmodule (im 3. Studienjahr)	
Ingenieurvermessung	Öffentliche Vermessung
Building Information Modeling II	Angewandte Geoinformatik
Infrastrukturplanung	Raum- und Bauleitplanung
Bauberechnung	Katastertechnik I
Baukonstruktion	Bodenordnung
Angewandte Bauvermessung	Katastertechnik II
Vermessung im Eisenbahnwesen	Immobilien- und Grundstückswertermittlung