

Anlage 2: Empfohlene Semesterzuordnung der Module

LP	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
5	Analysis I	Analysis II	Statistik & Geostatistik	WP Allg. Qualifikationen	Photogrammetrie & Fernerkundung	Freie Wahl	Praxisphase
				Wissenschaftliches Arbeiten			
10	Vektorrechnung & Lineare Algebra	Geodaten- erfassung I	Geodaten- erfassung II	Referenz- systeme & Trans- formationen	Kartographie	Freie Wahl	
20	Einführungs- projekt GIS	Computer- grafik / 3D- Modellierung	Raum- planung	Geobasis- daten	GIS-Pro- grammierung	WP Geo- informatik & Anwendungen	
30	Praktische Informatik I	Praktische Informatik II	Praktische Informatik III	Mobile Programmierung	Projekt Informatik	Bachelorarbeit	

Studienleistungen sind kursiv dargestellt.

Kompetenzbereiche

Geoinformatik & Anwendungen	Geodäsie & Messtechnik
Informatik	Mathematik, Naturwissenschaften
Allgemeine Qualifikationen	