

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	<i>WP Ma- the./Naturw. o. Geoinformatik & Informatik</i>	<i>WP Allg. Quali- fikationen</i> <i>Wissenschaftli- ches Arbeiten</i>	<i>Liegenschafts- kataster & Immobilien- wert- ermittlung</i>	<i>WP Allg. Qualifikatio- nen</i>	Praxisphase	
10	Vektor- rechnung & Lineare Algebra	Datenbanken	<i>Statistik</i> <i>CAD & Visu- alisierung</i>	Photogrammetrie		<i>WP Messtechnik</i>		
15	Sensorik	Vermes- sungskunde	Topographie	Ingenieur- geodäsie & Industrielle Messtechnik I	<i>WP Messtechnik</i>	Freie Wahl		
20			<i>Programmie- ren geodätischer Aufgaben</i>	<i>Projekt (Hauptver- messungs- übung)</i>	Landes- vermessung	Freie Wahl		
25	Auswertetechnik I		Auswerte- technik II	Raum- planung	<i>WP Geodäsie & Land- management</i>	<i>WP Geodäsie & Land- management</i>		Bachelor- arbeit
30	Programmieren		GIS (Einführung)	Geobasis- daten	Kartographie	<i>WP Geo- informatik & Informatik</i>		

Studienleistungen sind kursiv dargestellt.

Kompetenzbereiche

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