

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
Geodäsie	101	Geodäsie 1	5	Geodäsie 1				
				Praktische Übungen zu Geodäsie 1				
	201	Geodäsie 2	5	Geodäsie 2				
	301	Geodäsie 3	5	Geodäsie 3				
	302	Satellitengeodäsie	5	Satellitengeodäsie				
	401	Geodäsie 4	7,5	Liegenschaftsvermessung				
				Liegenschaftskataster				
				Liegenschaftsrecht				
	501	Geodäsie 5	5	Geodätische Netze				
	402	Geodätisches Seminar	2,5	Geodätisches Seminar				
502	Ingenieurgeodäsie 1	5	Ingenieurgeodäsie 1					
303	Hydrographie 1	2,5	Hydrographie 1					
MINT	102	Mathematik 1	5	Mathematik 1				
	202	Mathematik 2	5	Mathematik 2				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
	304	Mathematik 3	5	Mathematik 3				
	103	Physik	5	Physik 1				
				Physik 2				
	203	Informatik	2,5	Informatik 2				
Ausgleichungs- rechnung	104	Geod. Auswertemethoden 1	5	Geod. Auswertemethoden 1				
	204	Geod. Auswertemethoden 2	5	Geod. Auswertemethoden 2				
	305	Ausgleichungs- rechnung 1	5	Ausgleichungs- rechnung 1				
	404	Ausgleichungs- rechnung 2	5	Ausgleichungs- rechnung 2				
Geoinformatik	405	Geoinformatik 2	5	Geoinformatik 2				
	504	Geoinformatik 3	5	Geodatenanalysen				
				Geodatenverwaltung				
603	Geoinformatik 4	5	OpenSource GIS					
			GDI					
Photogrammetrie	406	Photogrammetrie	5	Photogrammetrie				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
Landmanagement	306	Landmanagement 1	7,5	Neuordnung				
				Ortsplanung				
				Basics: Öffentliches Baurecht				
Wahlpflicht 1	503	Ausgleichs- rechnung 3	5	Ausgleichs- rechnung 3				
Aus diesem Block sind im 5. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen	505	Fernerkundung	5	Fernerkundung				
				Airborne Laserscanning				
	506	Luftbildphoto- grammetrie	5	Luftbild- photogrammetrie				
	507	Landmanagement 2	5	Wertermittlung/ Flächen- management				
				Grundlagen der Geologie und Geomorphologie				
508	Verkehrsplanung/ Infrastruktur	5	Verkehrsplanung/ Infrastruktur					
Wahlpflicht 2	601	Ingenieurgeodäsie 2	5	Ingenieurgeodäsie 2				
Aus diesem Block sind im 6. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen	602	Hydrographie 2	5	Hydrographie 2				
	605	Architekturphoto- grammetrie	5	Architektur- photogrammetrie				

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name modul- verantwortliche/r Lehrende/r	Unterschrift modul- verantwortliche/r Lehrende/r
	604	GIS-Projekt	5	GIS-Projekt				
Wahlfach	205	Wahlfach	5	Wahlfach				
Fachübergreifende Studienangebote	Q-B-MOD-001	Q-Studies	5	Q-Studies I				
				Q-Studies II				
	BS-B-MOD-001	BASICS: Konzepte & Methodologie	5	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen				
				Methodologische Grundlagen				
	BS-B-MOD-002	BASICS: History	2,5	History of Architecture and Structural Design				
	SK-B-MOD-001	SKILLS: Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen	2,5	Was ist Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten?				
				Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz (3 Workshops zu wählen)				
	SK-B-MOD-002	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung A	5	Informatik 1				
CAD								
SK-B-MOD-003	SKILLS: Instrumente zur Analyse und Visualisierung B	2,5	Geoinformatik 1					

Die Leistungen wurden im Original vorgelegt. Kopien liegen dem Antrag zur Erfassung und Archivierung im Prüfungsamt bei.

Datum und Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

Datum und Unterschrift Studierende/r