

Geodäsie und Geoinformatik Bachelor 2017 – Anerkennungsformular (Stand: 23.10.2020)

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
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			
	304	Mathematik 3	5	Mathematik 3			
	103	Physik	5	Physik 1			
				Physik 2			
203	Informatik	2,5	Informatik 2				

Geodäsie und Geoinformatik Bachelor 2017 – Anerkennungsformular (Stand: 23.10.2020)

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Ausgleichs- rechnung	104	Geod. Auswertemethoden 1	5	Geod. Auswertemethoden 1			
	204	Geod. Auswertemethoden 2	5	Geod. Auswertemethoden 2			
	305	Ausgleichsrechnung 1	5	Ausgleichsrechnung 1			
	404	Ausgleichsrechnung 2	5	Ausgleichsrechnung 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			
Landmanagement	306	Landmanagement 1	7,5	Neuordnung			
				Ortsplanung			
				Basics: Öffentliches Baurecht			
Wahlpflicht 1 <i>Aus diesem Block sind im</i> <i>5. Semester 3 Module (15 CP)</i> zu wählen	503	Ausgleichsrechnung 3	5	Ausgleichsrechnung 3			
	505	Fernerkundung	5	Fernerkundung			
				Airborne Laserscanning			
	506	Luftbildphotogrammetrie	5	Luftbildphotogrammetrie			
	507	Landmanagement 2	5	Wertermittlung/ Flächenmanagement			
Grundlagen der Geologie und Geomorphologie							
508	Verkehrsplanung/Infrastruktur	5	Verkehrsplanung/Infrastruktur				

Geodäsie und Geoinformatik Bachelor 2017 – Anerkennungsformular (Stand: 23.10.2020)

Name Studierende/r: _____ Matrikelnr.: _____

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Geo-B-Mod	Modul	CP Modul	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be"/"nb"	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Wahlpflicht 2 <i>Aus diesem Block sind im 6. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen</i>	601	Ingenieurgeodäsie 2	5	Ingenieurgeodäsie 2			
	602	Hydrographie 2	5	Hydrographie 2			
	605	Architekturphotogrammetrie	5	Architekturphotogrammetrie			
	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	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