

Geomatik Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

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				
Ausgleichungs- rechnung	104	Geod. Auswertemethoden 1	5	Geod. Auswertemethoden 1			
	204	Geod. Auswertemethoden 2	5	Geod. Auswertemethoden 2			

Geomatik Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

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
	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			
Land- management	306	Landmanagement 1	7,5	Neuordnung Ortsplanung Basics: Öffentliches Baurecht			
Wahlpflicht 1	503	Ausgleichsrechnung 3	5	Ausgleichsrechnung 3			
<i>Aus diesem Block sind im 5. Semester 3 Module (15 CP) zu wählen</i>	504	Fernerkundung	5	Fernerkundung Airborne Laserscanning			
	505	Luftbildphotogrammetrie	5	Luftbildphotogrammetrie			
	506	Landmanagement 2	5	Wertermittlung/ Flächenmanagement Grundlagen der Geologie und Geomorphologie			
	507	Verkehrsplanung/Infrastruktur	5	Verkehrsplanung/Infrastruktur			

Geomatik Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

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			
				Methodische 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			
	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 Studierender