

Name, Vorname

Matrikelnummer

Studiengang: Bachelor Geodäsie und Geoinformation

Für eine Beratung zur Thematik „Überleitung / Äquivalenztabelle“ sind die folgenden Tabellen vorab zu befüllen und inkl. einem Leistungsnachweis aus dem HISQIS zur Beratung in ihr betreuendes Prüfungsamt mitzunehmen!

**Von 1 zu 1 Module: Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnungen der genannten neuen Prüfungsleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).**

Bestandsmodule					Module PO/SO 2022				
Modulnr.	Modulname	PL	Gewichtung	Note	Modulnr.	Modulname	PL	neue Gewichtung	Note
BSc GG 01	Einführung in die Geodäsie	3 unbenotete Belegesammlungen	je 1-fach		UW-B-GG-01	Einführung in die Geodäsie	unbenotete Belegesammlung	3-fach	
		Klausurarbeit	2-fach				Klausurarbeit	2-fach	
		Klausurarbeit	4-fach				Klausurarbeit	4-fach	
		-					Bestehensvoraussetzung : Praktikumsnachweis		
BSc GG 08	Grundlagen der Erdmessung	Belegesammlung			UW-B-GG-19	Einführung in die Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	Belegesammlung		

BSc GG 09	Geodätische Messverfahren	unbenotete Belegesammlung	1-fach		UW-B-GG-14	Geodätische Messverfahren	unbenotete Belegesammlung	unge-wichtet	
		unbenotete Belegesammlung	1-fach						
		-					BV Praktikumsbescheinigung		
		Klausurarbeit Elektrooptische Messverfahren	2-fach				Klausurarbeit 1		
		Klausurarbeit Satellitengestützte Positionsbestimmung	2-fach				Klausurarbeit 2		
BSc GG 12	Fernerkundung	Belegesammlung	1-fach		UW-B-GG-13	Fernerkundung	-		
		Klausurarbeit	2-fach				Klausurarbeit		
BSc GG 19	Grundzüge des Flächenmanagements	Mündliche PL	3-fach		UW-B-GG-23	Grundlagen des Landmanagements	Belegesammlung		
		unbenotete Belegesammlung	1-fach				-		
BSc GG 20	Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie	Referat	ungewichtet		UW-B-GG-25	Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie	Referat		

Von 1 Modul zu 2 Module: Wenn das alte Modul bestanden ist, dann werden mehrere neue Module mit gleicher Note angerechnet. Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnung der genannten neuen Prüfungsleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).

Bestandsmodule					Module PO/SO 2022				
Modulnr.	Modulname	PL	Gewichtung	Note	Modulnr.	Modulname	PL	neue Gewichtung	Note
BSc GG 02	Mathematik – Lineare Algebra und Analysis	Klausurarbeit	2-fach		UW-B-GG-02	Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis	Klausurarbeit		
		Klausurarbeit	3-fach		UW-B-GG-06	Mathematik – Differential- und Integralrechnung	Klausurarbeit		
BSc GG 04	Kartographie und Geovisualisierung	Klausurarbeit	2-fach		UW-B-GG-04	Kartographie	Klausurarbeit	ungewichtet	
		Belegesammlung	1-fach				Klausurarbeit		
					UW-B-GG-08	Geovisualisierung	unbenotete Belegesammlung		
BSc GG 05	Physik für Geowissenschaftler	Klausurarbeit	3-fach		UW-B-GG-03	Physik für Geowissenschaftler 1	Klausurarbeit		
		Klausurarbeit	7-fach		UW-B-GG-07	Physik für Geowissenschaftler 2	Klausurarbeit		
BSc GG 06	Grundlagen der Geoinformatik und Geosoftwareentwicklung	Klausurarbeit	je 1-fach		UW-B-GG-05	Einführung in die Geoinformatik	Klausurarbeit	ungewichtet	
		unbenotete Belegesammlung					unbenotete Belegesammlung		

		Thema Geoinformatik							
		Klausurarbeit	1-fach		UW-B-GG-09	Einführung in die Geosoftwareentwicklu ng	Klausurarbeit	ungewichtet	
		unbenotete Belegesammlung Thema Geosoftwareentwi cklung	2-fach				unbenotete Belegesammlung		
BSc GG 14	Amtliches Vermessungswesen: Geobasisinformationssys tem und Raumbezug	Referat	3-fach		UW-B-GG-16	Amtliches Geoinformationswesen	Referat		
		Bestehensvoraus setzung: Praktikumsnachw eis					Bestehensvoraus setzung: Praktikumsnachw eis		
		Klausurarbeit	5-fach		UW-B-GG-20	Geodätische Referenzsysteme	Klausurarbeit		
		Seminararbeit	2-fach				-		