

**Äquivalenztabelle (Überleitung) Teil 2: Äquivalenz von Prüfungsleistungen - Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen**

Der Zwangsübertritt in die neue Studien- und Prüfungsordnung erfolgt zum 01.10.2023 für alle Studierende des Bachelorstudiengangs Geodäsie und Geoinformation. Eine Ausnahme mit der Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die bis einschließlich zum 30.09.2023 alle Modulprüfungen erfolgreich abgeschlossen haben und ausschließlich die Abschlussarbeit offen haben und die Abschlussarbeit bis einschließlich zum 30.09.2023 durch die Studierende bzw. den Studierenden angemeldet wurde.

**Diese Tabelle kommt nur zur Anwendung, wenn nicht bereits auf Modul-Ebene gemäß Teil 1 der Überleitungstabelle eine Anrechnung bzw. Übernahme erfolgt ist.**

**Hinweise:**

Es werden nur bestandene Prüfungsleistungen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen übernommen. Sollten noch nicht alle Prüfungsleistungen bestanden sein, bestehen nachfolgende Möglichkeiten:

d) Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergang (abgeschlossen bis 30. September 2023) nach bestehender Prüfungsordnung abgelegt werden.

e) Bei fehlenden Prüfungsleistungen können bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen im betreuenden Prüfungsamt eingereicht werden, um ggf. eine erfolgreich abgeschlossene Modulprüfung zu erhalten.

f) Bei äquivalenten Modulen inkl. Prüfungsleistungen werden Prüfungsversuche von nicht bestandenen Modulprüfungen nicht übernommen. Studierende beginnen die Module neu ab 01.10.2023 mit dem 1. Prüfungsversuch. Besteht keine Äquivalenz (das heißt, bei identischen Modulen bzw. bei identischen Modulprüfungen), werden die bisherigen Prüfungsversuche übernommen und fortgeführt. Jegliche Modulprüfung und Prüfungsleistung bis einschließlich 4,0 gelten als bestanden und somit erfolgreich abgeschlossen!

PL Prüfungsleistung  
 unbenotet nur bei unbenoteten PL ist dieser Zusatz ergänzt. Alle anderen PL sind benotet  
 BV Bestehensvoraussetzungen

**Von 1 zu 1 Module: 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							Anmerkungen
Modulnr.	Modulname	PL	Dauer/Umfang	LP	Semester	Gewicht	Modulnr.	Modulname	PL	Dauer/Umfang	LP	Semester	neue Gewichtung	
BSc GG 01	Einführung in die Geodäsie	3 unbenotete Belegesammlungen Klausurarbeit Klausurarbeit -	je 15 Stunden (45 Stunden gesamt) 90 Minuten 120 Minuten	12	1. + 2.	je 1-fach 2-fach 4-fach	UW-B-GG-01	Einführung in die Geodäsie	unbenotete Belegesammlung Klausurarbeit Klausurarbeit Bestehensvoraussetzung: Praktikumsnachweis	45 Stunden 90 Minuten 120 Minuten	12	1. + 2.	3-fach 2-fach 4-fach	Im alten Modul erfolgte der Praktikumsnachweis im Rahmen der Belegesammlung, daher gibt es keine Äquivalenz.
BSc GG 08	Grundlagen der Erdmessung	Belegesammlung	60 Stunden				UW-B-GG-19	Einführung in die Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	Belegesammlung	60 Stunden	10	4.		Ergänzungen auf Antrag PL siehe Teil 3
BSc GG 09	Geodätische Messverfahren	unbenotete Belegesammlung unbenotete Belegesammlung - Klausurarbeit Elektrooptische Messverfahren Klausurarbeit Satellitengestützte Positionsbestimmung	15 Stunden 30 Stunden 60 Minuten 60 Minuten	8	3. + 4.	1-fach 1-fach 2-fach 2-fach	UW-B-GG-14	Geodätische Messverfahren	unbenotete Belegesammlung BV Praktikumsnachweis Klausurarbeit 1 Klausurarbeit 2	45 Stunden 60 Minuten 60 Minuten	8	3. + 4.	ungewichtet	Beide unbenotete Belegesammlungen alt müssen bestanden sein, um neue PL unbenotete Belegesammlung und Praktikumsnachweis von Amts wegen übernehmen zu bekommen. Wenn nur eine Belegesammlung bestanden wurde, dann müssen die unbenotete Belegesammlung und die Praktikumsnachweis neu erbracht
BSc GG 12	Fernerkundung	Belegesammlung Klausurarbeit	30 Stunden 120 Minuten	5	3.	1-fach 2-fach	UW-B-GG-13	Fernerkundung	- Klausurarbeit	120 Minuten	5	3.		Belegesammlung entfällt (keine Äquivalenz)
BSc GG 19	Grundzüge des Flächenmanagements	Mündliche PL unbenotete Belegesammlung	Einzel, 30 Minuten 30 Stunden	5	5.	3-fach 1-fach	UW-B-GG-23	Grundlagen des Landmanagements	Belegesammlung -	30 Stunden	5	5.		unbenotete Belegesammlung entfällt, wenn alte PL Mündliche PL bestanden ist. Die Modulnote entspricht dann der Note der Mündlichen PL.
BSc GG 20	Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie	Referat		9	6.	ungewichtet	UW-B-GG-25	Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie	Referat	50 Stunden	14	6.		Prüfungsleistung Referat wird von Amts wegen übernommen. Ergänzungen auf Antrag PL siehe Teil 3

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	Dauer/Umfang	LP	Semester	Gewicht	Modulnr.	Modulname	PL	Dauer/Umfang	LP	Semester	neue Gewichtung	
BSc GG 02	Mathematik – Lineare Algebra und Analysis	Klausurarbeit	120 Minuten	14	1. + 2.	2-fach	UW-B-GG-02	Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis	Klausurarbeit	120 Minuten	7	1.		
		Klausurarbeit	180 Minuten			3-fach	UW-B-GG-06	Mathematik – Differential- und Integralrechnung	Klausurarbeit	180 Minuten	7	2.		
BSc GG 04	Kartographie und Geovisualisierung	Klausurarbeit	90 Minuten	10	1. + 2.	2-fach	UW-B-GG-04	Kartographie	Klausurarbeit	90 Minuten	5	1.	ungewichtet	Wenn Klausurarbeit (alt) bestanden, erfolgt eine Übernahme auf beide Klausurarbeiten (neu) Benotete Belegammlung wird als bestandene (BE) Belegammlung auf beide Belegammlungen von Amts wegen übernommen
		Belegammlung	30 Stunden			1-fach			unbenotete Belegammlung	45 Stunden				
							UW-B-GG-08	Geovisualisierung	Klausurarbeit unbenotete Belegammlung	90 Minuten 45 Stunden	5	2.	ungewichtet	
BSc GG 05	Physik für Geowissenschaftler	Klausurarbeit	90 Minuten	10	1. + 2.	3-fach	UW-B-GG-03	Physik für Geowissenschaftler 1	Klausurarbeit	90 Minuten	5	1.		
		Klausurarbeit	90 Minuten			7-fach	UW-B-GG-07	Physik für Geowissenschaftler 2	Klausurarbeit	90 Minuten	5	2.		
BSc GG 06	Grundlagen der Geoinformatik und Geosoftwareentwicklung	Klausurarbeit	90 Minuten	10	1. + 2.	je 1-fach	UW-B-GG-05	Einführung in die Geoinformatik	Klausurarbeit	90 Minuten	5	1.	ungewichtet	
		unbenotete Belegammlung Thema Geoinformatik	30 Stunden			unbenotete Belegammlung			30 Stunden					
		Klausurarbeit	60 Minuten			1-fach	UW-B-GG-09	Einführung in die Geosoftwareentwicklung	Klausurarbeit	60 Minuten	5	2.	ungewichtet	
unbenotete Belegammlung Thema Geosoftwareentwicklung	60 Stunden	2-fach	unbenotete Belegammlung	60 Stunden										
BSc GG 14	Amtliches Vermessungswesen: Geobasisinformationssystem und Raumbezug	Referat	-	8	4. + 5.	3-fach	UW-B-GG-16	Amtliches Geoinformationswesen	Referat	30 Stunden	5	4.	keine Äquivalenz für Seminararbeit, Seminararbeit entfällt	
		Bestehensvoraussetzung: Praktikumsnachweis				Bestehensvoraussetzung: Praktikumsnachweis								
		Klausurarbeit	60 Minuten			5-fach	UW-B-GG-20	Geodätische Referenzsysteme	Klausurarbeit	120 Minuten	5	5.		
		Seminararbeit	40 Stunden		2-fach			-						