

Äquivalenztabelle (Überleitung) Teil 3: Äquivalenz von Prüfungsleistungen - Übernahme erfordert einen Antrag durch die bzw. den Studierenden

Die Anrechnung der folgenden genannten Prüfungsleistungen wird auf Antrag übernommen. Eine Auswahl ist mithilfe des Antrages von Seiten der bzw. des Studierenden einzureichen.

Die Übernahme von Prüfungsleistungen in Modulen, für die bereits eine Anrechnung auf Modulebene (nach Teil 1 bzw. Teil 2 dieser Tabellen) vorgenommen oder beantragt wurde, kann nicht beantragt werden.

Der Übernahmeantrag führt zur Anrechnungen der genannten Prüfungsleistungen durch Übernahme der Bewertung.

Dies führt in einigen Fällen zur Anrechnung eine neuen Modulprüfung 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		
BSc GG 20	Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie	Katalog	siehe Anmerkung			ungewichtet	UW-B-GG-25	Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie	Katalog	je nach Wahl	14	6.	2 SWS Seminare sowie LV im Umfang von mindestens 4 SWS nach Wahl aus Katalog „Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie“ sowie PL gemäß Katalog	
BSc GG 16	Methoden der Erdmessung	Mündliche PL	Einzel, 30 Minuten			ungewichtet	UW-B-GG-19	Einführung in die Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	Mündliche PL	Einzel, 30 Minuten	10	4.		
BSc GG 16	Methoden der Erdmessung	Mündliche PL	Einzel, 30 Minuten			1								Auswahl (1 von 3)
BSc GG 11	Astronomische Referenzsysteme	Mündliche PL	Einzel, 20 Minuten			2								
BSc GG 16	Methoden der Erdmessung	Mündliche PL	Einzel, 30 Minuten			3								
BSc GG 08	Grundlagen der Erdmessung	Klausurarbeit	150 Minuten											
BSc GG 11	Astronomische Referenzsysteme	Klausurarbeit	90 Minuten			ungewichtet	UW-B-GG-12	Geometrische Grundlagen der Erdmessung und Astronomie	Klausurarbeit	150 Minuten	6	3.		
BSc GG 08	Grundlagen der Erdmessung	Klausurarbeit	150 Minuten			1								Auswahl (1 von 2)
BSc GG 11	Astronomische Referenzsysteme	Klausurarbeit	90 Minuten			2								
BSc GG 16	Methoden der Erdmessung	Klausurarbeit	90 Minuten			ungewichtet	UW-B-GG-22	Stochastische Prozesse für Geowissenschaftler	Belegesammlung	30 Stunden	5	5.		
BSc GG 16	Methoden der Erdmessung	Klausurarbeit Belegesammlung	90 Minuten 90 Stunden			1 2								Auswahl (1 von 2)