

Anlage: Anerkennung von Prüfungen

Die nachstehenden, im Rahmen des Bachelorstudiums Geographie an der Universität Innsbruck nach dem Curriculum 2010 (kundgemacht im Mitteilungsblatt am 21. Juni 2010, 31. Stück, Nr. 316) positiv beurteilten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 für das Bachelorstudium Geographie nach dem Curriculum 2015 (kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 03.06.2015, 60. Stück, Nr. 457) als gleichwertig anerkannt wie folgt:

Abgelegte Prüfungen	ECTS-AP	Bachelor Geographie-neu anerkannt als	ECTS-AP
1 – Mensch und Umwelt (STEOP)	7.5	1 – Mensch – Umwelt I (STEOP)	10
Physische Geographie		Physische Geographie	
4b – Grundzüge der Physischen Geographie 1	3.5	4c – Grundzüge der Physischen Geographie 1 und 4d – Grundzüge der Physischen Geographie 2	3 2
11a – Grundzüge der Physischen Geographie 2	4	9a – Grundzüge der Physischen Geographie 3 und 9b – Grundzüge der Physischen Geographie 4	3 2
12b – Übungen zur Physischen Geographie	3.5	9c – Physische Geographie	5
5b – Proseminar zur Physischen Geographie 1	3.5	16b – Proseminar zur Physischen Geographie	2.5
Humangeographie		Humangeographie	
4a – Grundzüge der Humangeographie 1	4	4a – Grundzüge der Humangeographie 1 und 4b – Grundzüge der Humangeographie 2	3 2
8a – Grundzüge der Humangeographie 2	3.5	8a – Grundzüge der Humangeographie 3 und 8b – Grundzüge der Humangeographie 4	3 2
12a – Übungen zur Humangeographie	4	8c – Humangeographie	5
5a – Proseminar zur Humangeographie 1	4	16a – Proseminar zur Humangeographie	2.5
8b – Proseminar zur Humangeographie 2	4	17 – Raum und Zeit	5
Integrative Geographie		Integrative Geographie	
17a – Grundlagen des globalen Wandels	4	18a – Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit	3
11b – Proseminar zur physischen Geographie 2	3.5	18b – Physiogeographische Aspekte des globalen Wandels	3.5
17b – Regionale Aspekte des globalen Wandels	3.5	18c – Humangeographische Aspekte des Globalen Wandels	3.5

Regionalgeographie		Regionalgeographie	
14a – Tirol, Alpen, Europa	7.5	5a – Regionale Geographie Österreichs und der Ostalpen und 10 – Regionalgeographie 1	3.5 5
7a – Regionale Geographie	3.5	13a – Regionalgeographie 2	3.5
7b – Exkursion zur Regionalen Geographie	4	5b – Exkursion zur regionalen Geographie Österreichs und der Ostalpen und 13b – Exkursion Regionalgeographie	1.5 1.5
18 – Regionale Geographie 2	7.5	21 – Regionalgeographie und 22 – Seminar Integrative Geographie	5 5
GIS		GIS	
13 – Geoinformatik 1	7.5	15 – Geoinformatik I	5
16 – Geoinformatik 2	7.5	20 – Geoinformatik II	5
Methoden und Grundlagen		Methoden und Grundlagen	
6a – Grundlagen der Kartographie	3.5	2a – Grundlagen der Kartographie und 12a – Übungen zur Kartographie	2.5 2.5
6b – Grundlagen der Statistik	4	2b – Grundlagen der Statistik	2.5
W4 – Einführung in ein statistisches Programmpaket	7.5	12b – Übungen zur Statistik	2.5
3b – Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und Regionalpolitik	3.5	3 – Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und Regionalpolitik	5
3a – Grundlagen der empirischen Sozialforschung	4	6 – Grundlagen der empirischen Sozialforschung	5
2a – Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Geographie	2	7a – Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Geographie	2
2b – Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	2	11 – Humangeographische Arbeitsmethoden	5
2c – Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	3.5	7b – Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	3
9a – System Erde 1	4	14 – Geländekurs	5
9b – System Erde 2	3,5	WM1 Interdisziplinäre Kompetenzen	3,5
		14 – Geländekurs Oder Individuelle Schwerpunktsetzung	7,5
10 – Einführung Atmosphäre	7,5		
15a – Angewandte Geographie	3.5	19a – Angewandte Geographie	1.5
15b – Raumplanung	4	19b – Raumplanung und Raumordnung	3.5
19 – Seminar mit Bachelorarbeit	15	23 – Seminar mit Bachelorarbeit	15
WM5 – Genderforschung und außerfachliche Kompetenzen	7,5	WM2 – Genderforschung und soziale Kompetenzen	5
WM7 – Praxis	7,5	WM3 – Geographische Praxis	5

WM1 – Einführung in die Mathematik	7,5	WM4 – Einführung in die Mathematik	5
WM2 – Einführung in die Physik	7,5	Interdisziplinäre Kompetenzen oder Individuelle Schwerpunktsetzung.	7,5
WM3 – Einführung in die Chemie und Geophysik	7,5	Interdisziplinäre Kompetenzen oder Individuelle Schwerpunktsetzung.	7,5
WM4 – Einführung in ein statistisches Programmpaket	7,5	Interdisziplinäre Kompetenzen oder Individuelle Schwerpunktsetzung.	7,5