

Anrechnung von Leistungen im 1-Fach Bachelor of Science Geographie – Stand 14.06.2023

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Möglichkeiten der Anerkennung bereits erbrachter Leistungen bei einem Wechsel aus der Prüfungsordnung BSc Geographie 2020 in die Prüfungsordnung BSc Geographie 2023. Der Wechsel erfolgt freiwillig nach Stellen eines formlosen Antrags an den Prüfungsausschussvorsitzenden (**stellvertretend an das Prüfungsamt Department Geowissenschaften**). Der Antrag kann jeweils zum Ende des Semesters für das darauffolgende Semester gestellt werden, also für das Wintersemester bis zum **30.9.** und für das Sommersemester bis zum **31.3.** des jeweiligen Jahres. Die Anerkennung von Leistungen erfolgt individuell und in enger Abstimmung mit dem/der Studierenden, der Fachberaterin und dem Prüfungsamt Department Geowissenschaften.

<i>Modul PO 2020</i>	<i>Anteil Note</i>	<i>LP</i>	<i>Bestimmungen für die Anerkennung von Kompetenzen</i>	<i>Modul PO 2023</i>	<i>Anteil Note</i>	<i>LP</i>
BScBM01 Einführung in die Geographie	2%	6		BM1 Einführung in die Geographie	2%	6
S Einführung	100%	3	Das Seminar Einführung kann als Seminar Einführung, inkl. 1 Exkursionstag anerkannt werden. Die Modulnote wird gemittelt aus der Note von BScBM01 und BScBM05.	S Einführung inkl. 1 Exkursionstag	50%	3
EX Einführende Exkursionen		3	Die einführenden Exkursionen können im Modul AM4 Exkursion anerkannt werden.	---		
			Die VL Kartenkunde aus Modul BSCBM05 kann als VL Kartenkunde anerkannt werden.	VL Kartenkunde	50%	3

BSCBM02 Grundlagen Phys. Geographie	5%	15		BM3 Grundlagen Phys. Geographie	6%	12
VL Relief und Boden		3	Die Vorlesung Relief und Boden kann als Vorlesung Relief und Boden anerkannt werden.	VL Relief und Boden		3
Ü Relief und Boden		3	Die Übung Relief und Boden kann als Übung Relief und Boden inkl. 1 Exkursionstag anerkannt werden.	Ü Relief und Boden inkl. 1 Exkursionstag		3
EX Exkursionen (4 Tage)		3	Die Exkursionen können im Modul AM4 Exkursion anerkannt werden.	---		
VL Klima Wasser Vegetation		3	Die Vorlesung Klima, Wasser Vegetation kann als Vorlesung Klima, Wasser Vegetation anerkannt werden	VL Klima Wasser Vegetation		3

Ü Klima Wasser Vegetation		3	Die Übung Klima, Wasser Vegetation kann als Übung Klima, Wasser Vegetation inkl. 1 Exkursionstag anerkannt werden	Ü Klima Wasser Vegetation inkl. 1 Exkursionstag		3
Klausur	100%	0	Die Note der Klausur kann als Prüfungsleistung anerkannt werden.	Klausur	100%	0

BSCBM03 Grundlagen Anthropogeographie	5%	15		BM2 Grundlagen Humangeographie	6%	12
VL Wirtschaft und Regionale Entwicklung		3	Die Vorlesung Wirtschaft und Stadt kann als Vorlesung Wirtschaft und Regionale Entwicklung anerkannt werden.	VL Wirtschaft und Regionale Entwicklung		3
Ü Wirtschaft und Regionale Entwicklung		3	Die Übung Wirtschaft und Stadt kann als Übung Wirtschaft und Regionale Entwicklung inkl. 1 Exkursionstag anerkannt werden.	Ü Wirtschaft und Regionale Entwicklung inkl. 1 Exkursionstag		3
EX Exkursionen (2 Tage)		1,5	Die Exkursionen können im Modul AM4 Exkursion anerkannt werden.	---		
VL Bevölkerung und Stadt		3	Die Vorlesung Bevölkerung und Stadt kann als Vorlesung Bevölkerung und Stadt anerkannt werden.	VL Bevölkerung und Stadt		3
Ü Bevölkerung und Stadt		3	Die Übung Bevölkerung und Stadt kann als Übung Bevölkerung und Stadt inkl. 1 Exkursionstag anerkannt werden.	Ü Bevölkerung und Stadt inkl. 1 Exkursionstag		3
EX Exkursionen (2 Tage)		1,5	Die Exkursionen können im Modul AM4 Exkursion anerkannt werden	---		
Klausur	100%	0	Die Note der Klausur kann als Prüfungsleistung anerkannt werden.	Klausur	100%	0

BSCBM04 Statistik	4%	9		BM4 Statistik und Datenanalyse	2%	6
VL Statistik + Ü: Übungen zur VL	100%	3+3	Die Vorlesung und Übungen Statistik können als Vorlesung Statistik und Datenanalyse und Übungen zur Statistik anerkannt werden.	VL Statistik und Datenanalyse + Ü: Übungen zur VL	100%	3+3
S Mathematisch-Naturwissenschaftliche Rechenverfahren		3	Das Seminar Mathematisch-Naturwissenschaftliche Rechenverfahren kann als Seminar Forschungsdesign in BM5 anerkannt werden.	---		

BSCBM05 Kartenkunde	2%	6		BM5 Einführung in die Geländearbeit und Auswerteverfahren	2%	6
VL Kartenkunde	100%	3	Das Vorlesung Kartenkunde kann als Vorlesung Kartenkunde in Modul BM1 anerkannt werden.	---		
			Das Seminar Mathematisch-Naturwissenschaftliche Rechenverfahren aus BM04 Statistik kann als Seminar Forschungsdesign anerkannt werden.	S Vom Forschungsdesign zur -auswertung		3
PR Gelände- und Kartierpraktikum		3	Das Gelände- und Kartierpraktikum kann als Gelände und Kartierpraktikum anerkannt werden.	PR Gelände- und Kartierpraktikum	100%	3

BSCBM06 GIS und Fernerkundung	2%	9		BM6 GIS und Fernerkundung	2%	9
VL GIS und Fernerkundung	100%	3	Die Vorlesung GIS und Fernerkundung kann als Vorlesung GIS und Fernerkundung anerkannt werden.	VL GIS und Fernerkundung	100%	3
Ü Übung GIS		6	Die Übung GIS und Fernerkundung kann als Übung GIS und Fernerkundung anerkannt werden	Ü Übung GIS		6

			NEU	BM7 Qualitative Forschung	2%	6
			Die Seminare Umwelt & Gesellschaft I und II aus AM01 Fachinhaltliche Vertiefung U%G können als VL und Ü im neuen BM7 anerkannt werden.	VL Qualitative Forschung		3
			Die Modulnote wird ERLASSEN , sodass sich die Gesamtnote durch das neue Modul BM7 nicht ändert.	Ü zur VL	100%	3

BSCAM01 Fachinhaltliche Vertiefung – Umwelt und Gesellschaft	10%	15		AM1a/1b Fachinhaltliche Vertiefung Humangeographie (1a) / Physische Geographie (1b)	Je 7%	9+9
VL Themen der Geographie		3	Die Vorlesung Themen der Geographie kann als Vorlesung Vertiefung Humangeographie oder Vertiefung Phys. Geographie anerkannt werden.	VL Vertiefung Humangeographie ODER VL Vertiefung Phys. Geographie		3+3
S Umwelt und Gesellschaft I		3	Das Seminar Umwelt & Gesellschaft I kann als VL oder Ü in BM7 anerkannt werden.	---		
S Umwelt und Gesellschaft II		3	Das Seminar Umwelt & Gesellschaft II kann als VL oder Ü in BM7 anerkannt werden.	---		
S Umwelt und Gesellschaft III	100% *	3+3	Das Seminar Umwelt und Gesellschaft III und die Modulnote kann als Seminar Vertiefung Humangeographie oder Vertiefung Phys. Geographie und Modulnote anerkannt werden.	S Humangeographie ODER S Phys. Geographie	100%	6+6

MN-Ggr-BSCAM02 Regionale Geographie	5%	6		Entfällt		
VL Regionale Geographie		3	Die Vorlesung Regionale Geographie kann als Vorlesung Vertiefung Humangeographie oder Vertiefung Phys. Geographie anerkannt werden.			
S Karteninterpretation	100%	3	Das Seminar Karteninterpretation und die Modulnote kann als Seminar Vertiefung Humangeographie oder Vertiefung Phys. Geographie und Modulnote anerkannt werden.			

BSCAM03 Fachmethodik I	5%	9		AM2 Fachmethodik I	7%	9
PR Praktikum im Bereich Anthropogeographie, Physische Geographie oder rechnergestützte Auswerte- und Analyseverfahren		6	Das Praktikum kann als Praktikum anerkannt werden.	PR Praktikum im Bereich Anthropogeographie, Physische Geographie oder rechnergestützte Auswerte- und Analyseverfahren		6
S Seminar zur Auswertung der Daten des Praktikums	100%	3	Das Seminar zum Praktikum kann als Seminar zum Praktikum anerkannt werden.	S Seminar zur Auswertung der Daten des Praktikums	100%	3

BSCAM04 Fachmethodik II	5%	9		AM3 Fachmethodik II	7%	9
PR Praktikum im Bereich Anthropogeographie, Physische Geographie oder rechnergestützte Auswerte- und Analyseverfahren		6	Das Praktikum kann als Praktikum anerkannt werden.	PR Praktikum im Bereich Anthropogeographie, Physische Geographie oder rechnergestützte Auswerte- und Analyseverfahren		6
S Seminar zur Auswertung der Daten des Praktikums	100%	3	Das Seminar zum Praktikum kann als Seminar zum Praktikum anerkannt werden.	S Seminar zur Auswertung der Daten des Praktikums	100%	3

			NEU	AM4	4%	9
			Die Exkursionen aus BScBM01, BScBM02 und BScBM03 können als Seminar und Exkursion anerkannt werden. Die Modulnote wird ERLASSEN , sodass sich die Gesamtnote durch das neue Modul AM4 nicht ändert.	S Exkursion	100%	3
				E Exkursion		6

BScAM05 Geogr. Kolloquium	10%	9		AM5 Geogr. Kolloquium	7%	6
Seminar		3	Das Seminar kann als Seminar anerkannt werden.	Seminar		3
Kolloquium (mdl. Prüfung)	100%	6	Das Kolloquium kann als Kolloquium anerkannt werden.	Kolloquium (mdl. Prüfung)	100%	3

BSCSM01 Nebenfach I	10%	18	Ein vollständig abgeschlossenes Nebenfach kann als Modul Nebenfach anerkannt werden. Teilleistungen können anerkannt werden.	SM1 Nebenfach I	7%	18
BSCSM02 Nebenfach II	10%	18	Ein vollständig abgeschlossenes Nebenfach kann als Modul Nebenfach anerkannt werden. Teilleistungen können anerkannt werden.	SM2 Nebenfach II	7%	18

BSCSM03 Berufspraktikum	0%	12		SM3 Berufspraktikum	0%	12
Berufspraktikum		11	Das Berufspraktikum kann als Berufspraktikum anerkannt werden.	Berufspraktikum		11
S Seminar zum Berufspraktikum		1	Das Seminar kann als Seminar zum Berufspraktikum angerechnet werden.	S Seminar zum Berufspraktikum		1

BScEM01 SI	0%	12	Die Leistungen aus dem Studium Integrale können anerkannt werden.	EM1 SI	0%	12
-----------------------	----	----	---	-------------------	----	----

BScBA01	25%	12		BScBA01	25%	12
Bachelorarbeit	100%	12	Die Bachelorarbeit kann als Bachelorarbeit anerkannt werden.	Bachelorarbeit	100%	12