

Module und Lehrveranstaltungen im Bachelor GG	SWS	ECTS
BA GG 1.1 StEOP Grundlagen und Konzepte der Physischen Geographie	3	6
BA GG 1.2 StEOP Grundlagen und Konzepte der Humangeographie und Raumordnung *vollständige StEOP heißt BA GG 1.1 + BA GG 1.2 + BA GG 1.3 müssen absolviert sein	4	6
BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation	3	4
BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I		
VO Grundzüge der Biogeographie	2	3
VO Grundzüge der Klimageographie und Hydrogeographie	2	3
UE Feldmethoden in der Physischen Geographie	2	3
BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II		
VO System Erde	4	7
VO Grundzüge der Geomorphologie	2	3
VO Grundzüge der Bodengeographie und Geoökologie	2	3
BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie		
UE zur Physischen Geographie	2	2
BA GG 3.1 Grundlagen Humangeographie		
VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie	2	3
VO Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie	2	3
UE Bevölkerungsgeographie	2	4
PS Wirtschaftsgeographie	2	4
BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I		
VO Periphere und zentrumsferne ländliche Räume	2	3
VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung	2	3
BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II		
VO Stadtgeographie und Raumordnung	2	3
BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation		
UE Einführung in die Kartographie	1	2
PS Einführung in die Geoinformation	1	2
VU Topographische Kartographie	2	3
VO Bildverarbeitung und Fernerkundung	2	3
BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation		
VO Räumliche Bezugssysteme	2	3
VU Thematische Kartographie	2	3

Anrechenbar im Bachelor UF GW als ...	SWS	ECTS
UF GW 12 VO Einführung in die Physiogeographie	2	3
UF GW 09 VO Einführung in die Humangeographie II	2	3
UF GW 11 VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation	2	2
<i>UF GW 12 alternativ: VO Grundzüge der Biogeographie</i>	2	3
<i>UF GW 12 alternativ: VO Grundzüge der Biogeographie</i>	2	3
UF GW 13 UE Physiogeographisches (Gelände)Praktikum	1	1
UF GW 13 VO Ausgewählte Themen zur Ressourcennutzung und zu den Mensch-Umwelt-Beziehungen		
<i>UF GW 12 alternativ: VO Grundzüge der Geomorphologie</i>	2	3
<i>UF GW 12 alternativ: VO Grundzüge der Biogeographie</i>	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	2
UF GW 14 VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie	2	3
UF GW 15 VO Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	4
UF GW 16 SE Seminar aus Humangeographie	2	4
<i>UF GW 14 alternativ: VO Periphere und zentrumsferne ländliche Räume</i>	2	3
<i>UF GW 17 alternativ: VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung in Österreich und der EU</i>	2	3
UF GW 14 VO Einführung in die Stadtgeographie und Raumordnung	2	3
UF GW 11 PS Geomedien und Geokommunikation im GW-Unterricht	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	3

Module und Lehrveranstaltungen im Bachelor GG	SWS	ECTS
BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden		
VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie	2	4
VU Einführung in das statistische Arbeiten	2	3
BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden		
VU Empirische Sozialforschung	2	5
BA GG 6.1 Spezialisierung: Physische Geographie		
EX Physiogeographische Exkursionen	2	4
VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit	1	2
BA GG 6.2 Bachelorarbeit Physische Geographie		
SE Bachelorarbeit aus physischer Geographie	1	15
BA GG 7.1 Spezialisierung: Humangeographie		
VO Politische Geographie	2	3
SE aus Humangeographie	2	4
UE Spezielle Methoden der Humangeographie	2	3
EX Humangeographische Exkursion	3	5
<i>alternativ: PR Humangeographisches Praktikum</i>	2	5
BA GG 7.2 Bachelorarbeit Humangeographie		
SE Bachelorarbeit aus Humangeographie	1	15
BA GG 8.1 Spezialisierung: Raumforschung und Raumordnung		
VO Stadt- und Regionalanalyse	2	3
VO Raumordnung und Regionalpolitik	2	3
SE aus Raumforschung und Raumordnung	2	4
EX Exkursion aus Raumforschung und Raumordnung	3	5
BA GG 8.2 Bachelorarbeit Raumforschung und Raumordnung		
SE Bachelorarbeit aus Raumforschung und Raumordnung	1	15
BA GG 9.1 Spezialisierung: Kartographie und Geoinformation		
PS Datenbanken	1	2
PS 3D-Modellbildung	2	3
PS Grundlagen der Softwareentwicklung	2	3
PR Geländepraktikum aus Kartographie und Geoinformation	2	3
alternativ EX Projektexkursion aus Kartographie und Geoinformation	2	3
BA GG 9.2 Bachelorarbeit Kartographie und Geoinformation		
SE Bachelorarbeit aus Kartographie und Geoinformation	1	15

Anrechenbar im Bachelor UF GW als ...	SWS	ECTS
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	4
UF GW 10 UE Einführung in die statistische Datenanalyse	2	3
UF GW 10 VO Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	2	3
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	1	2
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit	1	5
UF GW 15 VO Politische Geographie	2	3
UF GW 16 SE Seminar aus Humangeographie <i>oder</i>	2	4
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit	1	5
Anrechenbar im MA UF GW 02	2	3
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit	1	5
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts		
UF GW 17 VO Grundlagen und Konzepte der Raumforschung und Raumordnung	2	3
UF GW 16 SE Seminar aus Humangeographie <i>oder</i>	2	4
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit	1	5
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit	1	5
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	1	2
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts	2	3
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit	1	5