

Module und Lehrveranstaltungen im Bachelor UF GW	SWS	ECTS
UF GW 12 VO Einführung in die Physiogeographie	2	3
UF GW 13 VO Ausgewählte Themen zur Ressourcennutzung und zu den Mensch-Umwelt-Beziehungen	2	2
UF GW 13 UE Physiogeographisches (Gelände)Praktikum	1	2
UF GW 01 StEOP Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde	4	5
UF GW 09 VO Einführung in die Humangeographie II	2	3
UF GW 11 VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation	2	2
UF GW 11 PS Geomedien und Geokommunikation im GW-Unterricht	2	3
<i>UF GW 12 alternativ: VO Grundzüge der Biogeographie</i>	2	3
UF GW 12 VO Grundzüge der Geomorphologie und Geoökologie oder	2	3
<i>UF GW 12 alternativ: VO Grundzüge der Geomorphologie</i>	2	3
UF GW 14 VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie	2	3
UF GW 15 VO Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie	2	3
UF GW 16 SE Seminar aus Humangeographie oder	2	4
UF GW 07 SE Seminar aus Wirtschaftskunde (VWL oder BWL)	2	4
*nur, wenn Spezialisierung in Humangeographie BA GG 7.1 gewünscht, aber BA-Arbeit im UF GW aus anderem Bereich erfolgt		
<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 oder</i>	2	3
<i>UF GW 17 VO Grundlagen und Konzepte der Raumforschung und Raumordnung</i>	2	3
<i>UF GW 14 alternativ: UE Übungen zur Geographie ländlicher Räume oder</i>	1	2
<i>UF GW 14 alternativ: UE Humangeographisches Praktikum</i>	1	2
<i>UF GW 14 alternativ: VO Einführung in die Stadtgeographie und Raumordnung</i>	2	3
<i>UF GW 14 alternativ: UE Übungen zur Stadtgeographie oder</i>	1	2
<i>UF GW 14 alternativ: UE Humangeographisches Praktikum</i>	1	2

Anrechenbarkeit im Bachelor GG als ...	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	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
PR Physiogeographisches Geländepraktikum	3	5
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
*Zeile 2 nur falls keine Spezialisierung in Raumforschung und Raumordnung erfolgt		
UE zur Humangeographie	2	5
BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II		
VO Stadtgeographie und Raumordnung	2	3
UE Stadtgeographie und Raumordnung	2	5

Module und Lehrveranstaltungen im Bachelor UF GW	SWS	ECTS
UF GW 17 VO Grundlagen und Konzepte der Raumforschung und Raumordnung	2	3
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit *falls BA-Arbeit in Raumforschung und Raumordnung	1	5
UF GW 18 Fachexkursionen * nur wenn insgesamt 3 ECTS humangeographische Exkursionen	2	3
UF GW 21a SE Konversatorium (Seminar) zur Bachelorarbeit * falls BA-Arbeit in Kartographie und Geoinformation	1	5
UF GW 18 Fachexkursionen	2	3
UF GW 19 Wahlbereich für Studierende des Lehramts		5

Anrechenbarkeit im Bachelor GG als ...	SWS	ECTS
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
SE aus Kartographie und Geoinformation	2	4
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
Alternative Erweiterung		15

je nach gewählter Alternative anrechenbar
in jedem Fall zu absolvieren