

**Empfohlener Studienverlauf für Studierende des Bachelorstudiums Geographie
Curriculum 2011 (Stand: ab SS 2013)**

Absolvierung empfohlen im	Pflichtmodulgruppen						SSt. ins-ges.	EC TS-Pkt.
	Physische Geographie	Humangeographie	Kartographie und Geoinformation	Raumforschung und Raumordnung	Methoden	Sonstige Pflichtmodule		
1. Semester (WS) Studien-eingangs- und Orientierungs-phase (STEOP)			Einführung in die Kartographie (B1.3) 1-st., VO, 1 ECTS *)				15	20
	Einführung in die Physiogeographie (B1.1) 2-st., VO, 3 ECTS *)	Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Humangeographie (B1.2) 2-st., VO, 2,5 ECTS *)	Proseminar zur VO Einführung in die Kartographie (B1.3) 1-st., PS, 1,5 ECTS *)	Grundlagen und Konzepte der Raumordnung (B1.2) 2-st., VO, 3 ECTS *)				
	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Physiogeographie (B1.1) 3-st., KU, 4 ECTS *)	Geographie ländlicher Räume: Periphere und zentrumsferne Gebiete (B1.2) 2-st., VO, 2,5 ECTS *)	Einführung in die Geoinformation (B1.3) 1-st., VO, 1 ECTS *)					
			Proseminar zur VO Einführung in die Geoinformation (B1.3) 1-st., PS, 1,5 ECTS *)					
2. Semester (SS)	Grundzüge der Klimageographie (B2.1) 2-st., VO, 3 ECTS				Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (B6.1) 2-st., VU, 3 ECTS *)		20,5	33
	Grundzüge der Bodengeographie (B2.1) 2-st., VO, 3 ECTS	Übungen zur Geographie ländlicher Räume (B3.3) 1-st., UE, 2 ECTS	Grundlagen der kartographischen Gestaltung (B4.1) 1-st., PS, 2 ECTS		Vermittlungs- und Präsentationstechniken (B6.1), 2-st., PS, 2 ECTS	Exkursionen I – Einführungsexkursion Wien (B6.1) 0,5-st., EX, 1 ECTS *)		
	Übungen zur Klimageographie (B2.1) 1,5-st., UE, 3 ECTS	Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie: Die Räumlichkeit der Wirtschaft (B3.2) 3-st., VO, 4 ECTS	Räumliche Bezugssysteme (B4.1) 2-st., KU, 3 ECTS		Einführung in die statistische Datenanalyse für Geograph/inn/en (B6.5) 2-st., PS, 4 ECTS *)			
	Übungen zur Bodengeographie (B2.1) 1,5-st., UE, 3 ECTS							
3. Semester (WS)		Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (B3.1) 3-st., VO+UE, 6 ECTS			Projektmanagement (B6.1) 2-st., PS, 2 ECTS *)		21	32
	Grundzüge der Geomorphologie (B2.2) 2-st., VO, 3 ECTS	Einführung in die Politische Geographie (B3.1) 2-st., VO, 3 ECTS			Thematische Kartographie (Allgemeine Methodenlehre) (B6.4) 2-st., VU, 3 ECTS	Proseminar zur Vorbereitung der Fachexkursion Ausland (B7.2) 1-2-st., PS, 2 ECTS		
	Grundzüge der Biogeographie und Landschaftsökologie (B2.2) 2-st., VO, 3 ECTS	Sozialgeographie: Räumliche Strukturen der Gesellschaft (B3.2) 3-st., VO, 4 ECTS			Einführung in die empirische Sozialforschung für Geograph/inn/en (B6.3) 2-st., VO, 2,5 ECTS			
					Einführung in die qualitative Datenerhebung (B6.3) 2-st., PS, 3,5 ECTS			
4. Semester (SS)		Einführung in die Stadtgeographie (B3.3) 2-st., VO, 3 ECTS			Physiogeographisches Geländepraktikum (B6.2) 3-st., PR, 5 ECTS		20	33
	Übungen zur Geomorphologie (B2.2) 1,5-st., UE, 3 ECTS	Übungen zur Stadtgeographie (B3.3) 1-st., UE, 2 ECTS *)	Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung (B4.1) 2-st., PS, 4 ECTS **)		Methoden zur Umfragerforschung für Fragestellungen in Geographie und Raumforschung (B6.3) 2-st., UE, 3 ECTS	Exkursionen II – Fachexkursion Ausland (B7.2) 3-st., EX, 4 ECTS		
	Übungen zur Biogeographie und Landschaftsökologie (B2.2) 1,5-st., UE, 3 ECTS	Grundkonzepte und Paradigmen der Geographie (B3.4) 2-st., VO, 3 ECTS			Methoden der Regionalanalyse (B6.6) 2-st., PS, 3 ECTS			
5. Semester (WS)				Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung in Österreich oder Europäische Regionalentwicklung (B5.1) 2-st., VO, 3 ECTS **)		Seminar 1 (B7.1) 2-st., SE, 4 ECTS *)	14 + FW	32
				Instrumente der örtlichen und überörtlichen Raumordnung (B5.1) 2-st., VO, 2 ECTS **)	Datenbanken (B6.4) 1-st., PS, 2 ECTS **)	Exkursionen III – Fachexkursionen Inland (B7.3) 2-st., EX, 4 ECTS **) (mindestens zwei Exkursionen)		
				Übungen zu Instrumente der örtlichen und überörtlichen Raumordnung (B5.1) 1-st., UE, 2 ECTS **)	Bildverarbeitung und Fernerkundung (B6.4) 2-st., VU, 3 ECTS **)	Fortgeschrittene Methoden der statistischen Analyse (Regionalanalyse) (B6.6) 2-st., VU, 3 ECTS		
6. Semester (SS)							5 + FW	30
			Angewandte Geoinformation (B4.2) 3-st., PS, 6 ECTS **)			Seminar 2 (B7.1) 2-st., SE, 2 ECTS *)		
						Bachelorarbeit 8 ECTS Berufspraktikum 6 ECTS		

STEOP – Jedes der drei Module wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen

Entwurf H. Wohlschlägl 15.06.2013

*) Diese Lehrveranstaltungen werden derzeit jedes Semester gelesen.

**) Diese Lehrveranstaltung kann auch bereits zwei Semester früher absolviert werden.

Jedes Modul ist durch eine andere Farbe gekennzeichnet. Die Nummern in Klammern bezeichnen die Nummer des Moduls gemäß Vorlesungsverzeichnis.