

Studienplan ab WiSe 2013 (Curriculum Version 2013)

Studienkennzahl: 655

Dauer: 6 Semester

Akademischer Grad: BSc

Abschluss: Bachelorarbeit inkl. Bachelorprüfung

Zulassungsvoraussetzungen:
Matura oder gleichwertiger Schul- bzw. Ausbildungsabschluss

Qualifikationsprofil:

Im Bachelorstudium Geographie lernen die StudentInnen die Analyse und Erfassung der Räumlichkeit physischer, sozialer, ökonomischer und kultureller Prozesse und Strukturen sowie ihrer Wechselwirkungen. Dazu werden Grundlagen der Teilgebiete der Physischen sowie der Humangeographie vermittelt.

Um diese theoretischen Grundlagen zu festigen, werden diese auch in der Praxis durch Kartographie, Statistik, in quantitativer und qualitativer Sozialforschung sowie in Geoinformatik und Fernerkundung geübt.

Hier wird sehr viel Wert auf eine multiparadigmatische Betrachtungsweise gelegt, die auf allen Maßstabsebenen inhaltlich und methodisch vermittelt und im letzten Studienjahr unter anderem auch durch die Bachelorarbeit vertieft werden.

Mit einem erfolgreichen Abschluss bietet sich zum einen die Möglichkeit eines Masterstudiums, wo man sich in Geographie, allgemeinen Geo- und Umweltwissenschaften und Geoinformatik vertiefen kann.

Zum anderen bieten sich viele andere Jobmöglichkeiten in vielen Berufsfeldern an. Diese reichen von regionalen Planungs- und Beratungsbüros über die öffentliche Verwaltung bis hin zu überregionalen Organisationen.

Was lerne ich in Geographie?

Humangeographie

- Sozialgeographie
- Wirtschaftsgeographie

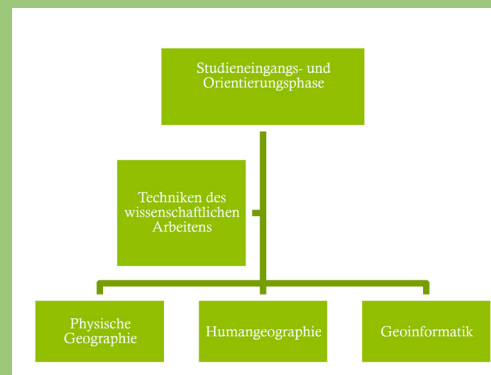
Physische Geographie

Landschafts- und Stadtökologie

- Stadt- und Landschaftsökologie
- Landschaft und nachhaltige Entwicklung
- Geomorphologie und Umweltprozesse

Kartographie

Studienaufbau



Modulübersicht des Studiums

		SSt.	ECTS.	empfohlenes Semester
Einführung in das Studium der Geographie				
UE	Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	2	2	1
VO+VO	Natur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen	1+1	2	1
VO+EX	Berufsorientierung, Einführungsexkursion	1+1	2	1
Physische Geographie und Landschaftsökologie				
VO	Einführung in die Geomorphologie und Geologie	2	2	1
PS	Geomorphologie und Geologie	2	4	2
VO	Einführung in die Klima- und Hydrogeographie (STEOP WS)	2	2	1
PS	Klima- und Hydrogeographie	2	4	2
VO	Bio- und Bodengeographie (STEOP SoSe)	2	2	2
UE/PS	Methoden und Anwendungen der Bio- und Bodengeographie	2	4	3
VO	Geosysteme	2	3	5
VO	Ökosysteme	2	3	5
VO	Landschaftsökologie	2	3	3
	Angewandte Landschaftsökologie	2	3	4
UE+UE	Erfassungs- und Analysemethoden Geomorphologie	3	6	3
UE+UE	Erfassungs- und Analysemethoden Klima-/Hydrogeographie	3	6	3
Sozial- und Wirtschaftsgeographie				
VO	Einführung in die Sozialgeographie (STEOP WS)	2	3	1
VO	Regionen und Netzwerke	2	3	1
VO	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (STEOP SoSe)	2	3	2
VO	Geographien der Produktion und Innovation	2	3	2
PS	Aktuelle Fragen der Sozialgeographie	2	5	4
EX	Exkursion: Städte, Bevölkerung, Region	1	1	4
PS	Aktuelle Fragen der Wirtschaftsgeographie	2	5	5
EX	Exkursion: Unternehmen, Industrien, Region	1	1	5
VO	Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie	2	2	2
UE	Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie	2	4	3
VO	Stadt- und Regionalentwicklung	2	2	3
UE	Übungen zu Wirtschaftsgeographie und Stadt- und Regionalentwicklung	2	4	4
Methoden der Datenanalyse und Geoinformatik				
VO	Grundlegende Konzepte der Statistik	2	2	1
UE	Praxis: Statistische Datenanalyse	2	4	2
VO	Topographische Kartographie und Luftbild	2	2	1
UE	Praxis: Bezugssysteme, Karte und Luftbild	2	4	1
VO	Grundlagen der Geoinformatik	2	2	2
UE	Praxis: Geographische Informatiksysteme	2	4	2
VO	Thematische Kartographie und Geovisualisierung	2	2	3
PS	Praxis: Geo-Kommunikation	2	4	4
VO	Fernerkundung und Bildverarbeitung	2	3	3
UE	Praxis: Analyse von Fernerkundungsaufnahmen	2	3	3



Bachelorstudium Geographie

SSL ECTS empf.
Semester

Regionale Perspektiven		SSL	ECTS	empf.
EX	Regionalgeographische Exkursion	3	6	4
VO	Raumplanung	2	3	6
VO	Verkehrsplanung	2	3	6
Summe Pflichtmodule		81	120	
Wahlmodule: siehe PlusOnline & Curriculum				
Freie Wahlfächer			24	
PS	Bachelorarbeit		12	
Summen insgesamt			180	

Angebote Wahlmodulkataloge und gebundene Wahlmodule

- Methoden der Physischen Geographie
- Projektstudie(n) (UE)
- Berufsbezogene Qualifikation (UE)
- Vertiefung Geographie (PS)
- Lehrangebote aus dem Bachelorstudium Lehramt aus den Modulen „Bevölkerung und Migration“ sowie „Regionale Disparitäten“

Noch Fragen?

Kontakt

Fachbereich GEOGRAPHIE
Naturwissenschaftliche Fakultät
Hellbrunnerstrasse 34
5020 Salzburg
Telefon: +43/(0)662/8044 – 5200
Web: <http://www.uni-salzburg.at/geo>
mit Links zu wesentlichen aktuellen
Informationen

Studienrichtungsvertretung Geographie

Tel.: +43-662 8044 5220
E-mail: STRV.geo@sbg.ac.at
Beratungszeiten siehe:
<https://sites.google.com/a/stud.sbg.ac.at/stv-geo/>

Fotos: STV-Geographie

Stand: Mai 2014