

Studienkennzahl: 655

Dauer: 6 Semester

Akademischer Grad: BSc

Abschluss: Bachelorarbeit

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, Labormethoden, quantitative und qualitative Sozialforschung angewandt sowie in der 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 wird.

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.

Wichtige Teilbereiche des Studiums:

Humangeographie

- Sozialgeographie
- Wirtschaftsgeographie

Physische Geographie

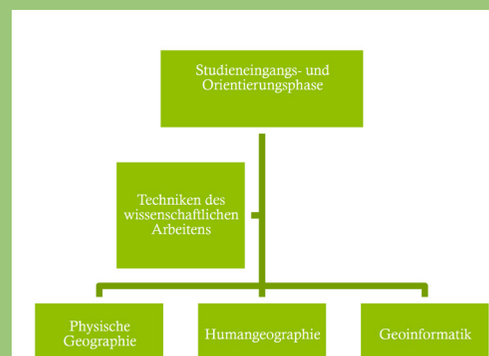
- Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Geologie

Landschafts- und Stadtökologie

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

Kartographie

Studienaufbau:



		SSt.	ECTS.	empfohlene
		Semester		
Einführung in die Geographie				
VO	Einführung in geographisches und ökonomisches Denken (STEOP)	2	4	1
VO	Natur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen (STEOP)	2	3	1
VO	Studien- und Berufsorientierung Geographie (STEOP)	1	1	1
UE	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	2	4	1
Geomorphologie und Geologie				
VO	Einführung in die Geomorphologie und Geologie	2	2	1
PS	Geomorphologie und Geologie	2	4	2
Klima- und Hydrogeographie				
VO	Einführung in die Klima- und Hydrogeographie	2	2	1
PS	Klima- und Hydrogeographie	2	4	2
Bio- und Bodengeographie				
VO	Bio- und Bodengeographie	2	2	2
UE/PS	Methoden und Anwendungen der Bio- und Bodengeographie	2	4	3
Geo- und Ökosysteme				
VO	Geosysteme	2	3	5
VO	Ökosysteme	2	3	5
Landschaftsökologie				
VO	Landschaftsökologie	2	3	3
PS/UE/EX	Angewandte Landschaftsökologie	2	3	4
Methoden der Physischen Geographie				
UE	Erfassungs- und Analysemethoden: Geomorphologie oder Klima- und Hydrogeographie	3	6	3
Sozialgeographie				
VO	Einführung in die Sozialgeographie	2	3	1
VO	Regionen und Netzwerke	2	3	1
Wirtschaftsgeographie				
VO	Einführung in die Wirtschaftsgeographie	2	3	2
VO	Geographien der Produktion und Innovation	2	3	2
Aktuelle Fragen der Sozialgeographie				
PS	Aktuelle Fragen der Sozialgeographie	2	5	4
EX	Exkursion: Städte, Bevölkerung, Region	1	1	4
Aktuelle Fragen der Wirtschaftsgeographie				
PS	Aktuelle Fragen der Wirtschaftsgeographie	2	5	5
EX	Exkursion: Unternehmen, Industrie, Region	1	1	5
Sozialwissenschaftliche Methoden in der Geographie				
PS	Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie I	2	2	2
PS	Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie II	2	4	3
Stadt- und Regionalentwicklung				
VO	Stadt- und Regionalentwicklung	2	2	3
UE	Übungen zur Wirtschaftsgeographie und Stadt- und Regionalentwicklung	2	4	4



Bachelorstudium Geographie (Studienplan 2016)

SSL ECTS empf.
Semester

		SSL	ECTS	empf.	Semester
Quantitative Methoden und Statistik					
VO	Grundlegende Konzepte der Statistik	2	2	2	1
UE	Praxis: Statistische Datenanalyse	2	4	4	2
Topographische Kartographie und Luftbild					
VO	Topographische Kartographie und Luftbild	2	2	2	1
UE	Praxis: Bezugssysteme, Karte und Luftbild	2	4	4	1
Grundlagen der Geoinformatik					
VO	Grundlagen der Geoinformatik	2	2	2	2
UE	Praxis: Geographische Informationssysteme	2	4	4	2
Thematische Kartographie und Geovisualisierung					
VO	Thematische Kartographie und Geovisualisierung	2	2	2	3
PS	Praxis: Geo-Kommunikation	2	4	4	4
Fernerkundung und Bildverarbeitung					
VO	Fernerkundung und Bildverarbeitung	2	3	3	3
PS	Praxis: Analyse von Fernerkundungsaufnahmen	2	3	3	3
Regionale Geographie					
EX	Regionalgeographische Exkursion	3	6	6	4
Raumplanung und Verkehrsplanung					
VO	Raumplanung	2	3	3	6
VO	Verkehrsplanung	2	3	3	6
Summe Pflichtmodule			126		
gebundene Wahlfächer/Wahlmodule					
			18		
Freie Wahlfächer					
			24		
PS	Bachelorarbeit		12		
Summen insgesamt			180		

Angeborene Wahlmodulkataloge und gebundene Wahlmodule

- Methoden der Physischen Geographie
- Projektstudie(n)
- Berufsbezogene Qualifikation
- Vertiefung Geographie

Kontakt

Studienrichtungsvertretung Geographie
 Tel.: +43-662 8044 5220
 E-mail: STRV.geo@sbg.ac.at
 Beratungszeiten siehe:
<http://stvgeo.oeh-salzburg.com>

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

Stand: Mai 2016