

## Informationen zum Bachelor Geographie (655 [3] - Version 2016)

Die Lehrveranstaltungen sind nach der Abfolge der Module in dem für das Bachelorstudium Geographie ab 1. Oktober 2016 gültigen Studienplan (= Curriculum 2016) geordnet.  
<http://spl29.univie.ac.at/studium/bachelor-geographie-a-033-655-curr-16/>.

Umstieg vom Bachelor Geographie Curriculum 2011 auf Curriculum 2016: Unter <http://spl29.univie.ac.at/service-formulare/unterstellung-in-ein-neues-curriculum/> finden Sie die Anerkennungsverordnung die regelt, welche Leistungen aus dem Curriculum 2011 für welche Leistungen im Curriculum 2016 anerkannt werden.

Hinsichtlich der Anerkennung der Modulprüfungen der STEOP gilt folgende Regelung: Alle bereits positiv absolvierten STEOP-Modulprüfungen aus den drei Kernfächern Physische Geographie, Humangeographie (und Raumordnung) und Kartographie und Geoinformation aus dem Curriculum 2011 werden 1:1 für die entsprechenden Modulprüfungen in den drei Kernfächern im Curriculum 2016 anerkannt. Alle bisher noch nicht positiv absolvierten STEOP-Modulprüfungen müssen nach den Inhalten der im Curriculum 2016 angebotenen Lehrveranstaltungen absolviert werden.

Betreffend Umstieg aus den Lehramtsstudien in das Bachelorstudium 2016: Bitte wenden Sie sich zur Beratung an das Team der StudienServiceStelle Geographie oder das Team der Studienprogrammleitung.

Orientierungsveranstaltung für Erstsemestrige: MO 02.10.2017 08:00-09:30 HS | NIG Erdgeschoß

### [Studieneingangs- und Orientierungsphase \(16 ECTS\)](#)

Informationen für Studienbeginner/innen: Die positive Absolvierung aller drei Module der Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP) ist Voraussetzung für die Zulassung zum weiteren Studium.

Pro Studienjahr werden vier Termine für die StEOP-Modulprüfungen angeboten: im Dezember, im Jänner, im Mai sowie im Juni. Die Vorlesungen zur Vorbereitung auf die StEOP-Modulprüfungen werden nur im Wintersemester angeboten.

Der Besuch folgender weiterführender Vorlesung bereits im 1. Semester wird empfohlen: VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie (3 ECTS) aus dem Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden. Die Prüfung zu dieser Vorlesung kann jedoch erst nach positiver Absolvierung aller Modulprüfungen der Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP) abgelegt werden.

Wenn Sie alle StEOP-Modulprüfungen bereits im Dezember 2017 positiv absolvieren, können Sie im 1. Semester auch noch die folgenden drei prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen besuchen, die geblockt im Jänner 2018 angeboten werden:

UE Einführung in die Kartographie (2 ECTS) aus dem Modul BA GG 4.1

PS Einführung in die Geoinformation (2 ECTS) aus dem Modul BA GG 4.1

VU Einführung in das statistische Arbeiten (3 ECTS) aus dem Modul BA GG 5.1.

Eine Anmeldung zu diesen drei Lehrveranstaltungen ist erst Ende Dezember 2017 und nur nach positiver Absolvierung aller drei StEOP-Modulprüfungen möglich. Für all jene, die die drei StEOP-Modulprüfungen erst im Jänner abschließen, werden die drei Lehrveranstaltungen auch im SS 2017 angeboten.

Weitere Informationen zur Planung des ersten Studienjahres und des weiteren Studiums inklusive einer graphischen Übersicht zum empfohlenen Studienverlauf finden Sie auf der Homepage der

Studienprogrammleitung unter <http://spl29.univie.ac.at/studium/bachelor-geographie-a-033-655-curr-16/>.

Die Orientierungsveranstaltung für Erstsemestrige findet MO 02.10.2017 08:00-09:30 HS I NIG Erdgeschoß statt.

### [BA GG 1.1 StEOP Grundlagen und Konzepte der Physischen Geographie \(6 ECTS\)](#)

Stoff der Modulprüfung ist der Inhalt der nachfolgenden Lehrveranstaltung.

290070 VO (STEOP) [StEOP: Grundlagen der Physischen Geographie](#)

### [BA GG 1.2 StEOP Grundlagen und Konzepte der Humangeographie und Raumordnung \(6 ECTS\)](#)

Stoff der Modulprüfung ist der Inhalt der zwei nachfolgenden Lehrveranstaltungen.

290073 VO (OVSTEOP) [StEOP: Einführung in die Humangeographie I](#)

290074 VO (STEOP) [StEOP: Einführung in die Humangeographie II](#)

### [BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation \(4 ECTS\)](#)

Stoff der Modulprüfung ist der Inhalt der zwei nachfolgenden Lehrveranstaltungen.

290075 VO (STEOP) [StEOP: Einführung in die Kartographie und Geoinformation I](#)

290076 VO (STEOP) [StEOP: Einführung in die Kartographie und Geoinformation II](#)

## [Kernphase \(104 ECTS\)](#)

### [Physische Geographie \(28 ECTS\)](#)

#### [BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I: Klima, Wasser und Vegetation \(8 ECTS\)](#)

Die Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden nur im Sommersemester angeboten.

#### [BA GG 2.2 Grundlagen Physische Geographie II: Erde, Boden und Relief \(13 ECTS\)](#)

Die Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden nur im Wintersemester angeboten.

Es wird empfohlen die Lehrveranstaltungen in diesem Modul nach Absolvierung der Lehrveranstaltungen aus Modul BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I im dritten Semester zu besuchen.

ACHTUNG: VO System Erde ist Teil der StEOP im Bachelorstudium Erdwissenschaften, jedoch nicht Teil der StEOP im Bachelorstudium Geographie.

290164 VO [Grundzüge der Geomorphologie](#)

280001 VO (STEOP) [StEOP: BA-ERD-1 System Erde \(NPI\)](#)

#### [BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis \(7 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zu den beiden prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen in diesem Modul ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen der Physischen Geographie I (BA GG 2.1), Grundlagen der Physischen Geographie II (BA GG 2.2) sowie Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) möglich.

Die Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden im Regelfall nur im Sommersemester angeboten.

Eine Anmeldung zu der nachfolgenden Lehrveranstaltung ist nicht mehr möglich.

290028 PR [Physiogeographisches Geländepraktikum: Kautertal](#)

## [Humangeographie und Raumordnung \(33 ECTS\)](#)

### [BA GG 3.1 Grundlagen Humangeographie: Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft \(14 ECTS\)](#)

Es wird dringend empfohlen, die Lehrveranstaltungen aus dem Modul Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) vor bzw. zumindest parallel zu den Lehrveranstaltungen in diesem Modul zu besuchen.

Die VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie und die VO Einführung in die allgemeine Wirtschaftsgeographie werden immer nur im Sommersemester angeboten. Die Lehrveranstaltung UE Bevölkerungsgeographie wird im Regelfall nur im Sommersemester angeboten, die Lehrveranstaltung PS Wirtschaftsgeographie nur im Wintersemester.

290085 UE [Bevölkerungsgeographie](#)

290008 PS [Wirtschaftsgeographie, Gruppe A](#)

290011 PS [Wirtschaftsgeographie, Gruppe B](#)

### [BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung \(11 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zur prüfungsimmanenten Lehrveranstaltung sowie zu den beiden Vorlesungsprüfungen in diesem Modul ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) und Grundlagen Humangeographie (BA GG 3.1) möglich.

Die VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung wird immer im Sommersemester angeboten.

Die Lehrveranstaltung UE Übungen zur Humangeographie (5 ECTS) wird erstmalig im SS 2018 angeboten.

290071 VO [Periphere und zentrumsferne ländliche Räume](#)

### [BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II: Stadtgeographie und Raumordnung \(8 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zur prüfungsimmanenten Lehrveranstaltung sowie zur Vorlesungsprüfung in diesem Modul ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) und Grundlagen Humangeographie (BA GG 3.1) möglich.

Die VO Stadtgeographie und Raumordnung wird erstmalig im Wintersemester 2018/19 angeboten. Bis dahin gilt die VO Einführung in die Stadtgeographie (angeboten immer im Sommersemester) als Ersatz.

Die Lehrveranstaltung UE Übungen zur Stadtgeographie und Raumordnung (5 ECTS) wird erstmalig im Sommersemester 2018 angeboten.

## [Kartographie und Geoinformation \(22 ECTS\)](#)

### [BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation \(10 ECTS\)](#)

Die beiden Lehrveranstaltungen UE Einführung in die Kartographie und PS Einführung in die Geoinformation finden geblockt im Jänner statt. Die Anmeldungen zu den Lehrveranstaltungen sind Ende Dezember möglich.

Erstsemestrige können sich für diese beiden Lehrveranstaltungen anmelden, wenn Sie alle drei StEOP-Modulprüfungen im Dezember positiv absolvieren.

Gruppen zu beiden Lehrveranstaltungen werden auch im Sommersemester angeboten.

Die VU Topographische Kartographie sowie die VO Bildverarbeitung und Fernerkundung werden nur im Sommersemester angeboten.

290083 UE [Einführung in die Kartographie](#)

290084 PS [Einführung in die Geoinformation, Gruppe A](#)

## [BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation \(12 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zu den beiden prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen sowie zur Vorlesungsprüfung in diesem Modul ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) und Grundlagen Kartographie und Geoinformation (BA GG 4.1) möglich.

Die VU Thematische Kartographie wird nur im Wintersemester angeboten.

Das PS Angewandte Geoinformation wird nur im Sommersemester angeboten.

290355 VO [Räumliche Bezugssysteme](#)

290004 VU [Thematische Kartographie](#)

## [Methoden \(21 ECTS\)](#)

### [BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden \(11 ECTS\)](#)

Die VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie wird nur im Wintersemester angeboten.

Erstsemestrige sollten die VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie bereits im ersten Semester besuchen. Die Anmeldung zur Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung ist jedoch erst nach positiver Absolvierung aller drei StEOP-Modulprüfungen möglich.

Die Lehrveranstaltung VU Einführung in das statistische Arbeiten findet geblockt im Jänner statt. Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung ist Ende Dezember möglich.

Erstsemestrige können sich für die Lehrveranstaltung anmelden, wenn Sie alle drei StEOP-Modulprüfungen im Dezember positiv absolvieren.

Die Lehrveranstaltung VU Einführung in das statistische Arbeiten wird auch im Sommersemester angeboten.

290081 VO [Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie](#)

290091 VU [Einführung in das statistische Arbeiten](#)

290221 PS [Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung](#)

### [BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden \(10 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zu den beiden prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen ist erst nach Abschluss des Moduls Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) möglich.

Die Lehrveranstaltung VU Statistische Datenanalyse (5 ECTS) wird erstmals im Sommersemester 2018 angeboten.

290005 VU [Empirische Sozialforschung](#)

## [Spezialisierungsphase \(30 ECTS\)](#)

### [Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Physische Geographie \(30 ECTS\)](#)

#### [BA GG 6.1 Spezialisierung Physische Geographie \(15 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zu den prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen sowie zur Vorlesungsprüfung in diesem Modul sowie die Absolvierung der Prüfung zur Vorlesung ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen der Physischen Geographie I (BA GG 2.1), Grundlagen der Physischen Geographie II (BA GG 2.2) sowie Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) möglich. Empfohlen ist auch der Abschluss des Moduls Vertiefung Physische Geographie (BA GG 2.3) vor Besuch der Lehrveranstaltungen im Spezialisierungsmodul.

290050 VO [Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit](#)

290051 LP [Geoökologisches Laborpraktikum](#)

290018 SE [Bachelorseminar aus Physiogeographie: Ausgewählte Themen zur Klimatologie](#) - (auch für Lehramtsstudierende im Diplom- und Masterstudium)

### [BA GG 6.2 Bachelorarbeit Physische Geographie \(15 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zum Seminar zur Bachelorarbeit aus Physischer Geographie ist erst möglich, wenn Sie auch die Module Vertiefung Physische Geographie (BA GG 2.2) sowie Vertiefung Arbeitsmethoden (BA GG 5.2) vollständig absolviert haben.

Die Anmeldung zu einem Seminar (Konversatorium) zur Bachelorarbeit ist in dem Semester verpflichtend, in dem Sie die Bachelorarbeit schreiben wollen. Die Bachelorarbeit ist bis Ende der Nachfrist im entsprechenden Semester abzugeben (30. November für das Wintersemester und 30. April für das Sommersemester).

290279 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Physischer Geographie](#)

290295 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Geoökologie](#)

### [Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Humangeographie \(30 ECTS\)](#)

#### [BA GG 7.1 Spezialisierung Humangeographie \(15 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zu den prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen in diesem Modul sowie eventuellen Vorlesungsprüfungen ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen der Humangeographie (BA GG 3.1) sowie Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) möglich. Dringend empfohlen ist auch der Abschluss der Module Vertiefung Humangeographie I (BA GG 3.2), Vertiefung Humangeographie II (BA GG 3.3) und Vertiefung Arbeitsmethoden (BA GG 5.2) vor Besuch der Lehrveranstaltungen im Spezialisierungsmodul.

In diesem Modul können je nach Angebot unterschiedliche VO/VU zu speziellen humangeographischen Themen sowie UE/PS zu speziellen Methoden der Humangeographie gewählt werden.

Die Lehrveranstaltung EX Humangeographische Exkursion (5 ECTS) kann derzeit nur über die Teilnahme an einer humangeographischen Auslandsexkursion abgedeckt werden.

290006 VO [Einführung in die Politische Geographie](#)

290087 PS [Einführung in die qualitative Datenerhebung](#)

290019 SE [Bachelorseminar aus Humangeographie \(Wirtschaftsgeographie\): Trends in der Energieversorgung](#) - (auch für Lehramtsstudierende im Bachelor- und Diplomstudium)

290016 SE [en] [Bachelorseminar aus Humangeographie: Human population dynamics and development](#) - Understanding the major demographic changes of the Global South (auch für Lehramtsstudierende im Bachelor- und Diplomstudium)

290015 SE [Bachelorseminar Humangeographie: Ausgewählte Aspekte der geographischen Migrations- & Fluchtforschung](#) - (auch für Lehramtsstudierende im Bachelor- und Diplomstudium)

290003 SE [Bachelorseminar aus Humangeographie: Vom Konsum im Raum zum Konsum von Raum](#) - (auch für Lehramtsstudierende im Bachelor- und Diplomstudium)

#### [BA GG 7.2 Bachelorarbeit Humangeographie \(15 ECTS\)](#)

Eine Anmeldung zum Seminar zur Bachelorarbeit aus Humangeographie ist erst möglich, wenn Sie auch die Module Vertiefung Humangeographie I (BA GG 3.2), Vertiefung Humangeographie II (BA GG 3.3) und Vertiefung Arbeitsmethoden (BA GG 5.2) vollständig absolviert haben.

Die Anmeldung zu einem Seminar (Konversatorium) zur Bachelorarbeit ist in dem Semester verpflichtend, in dem Sie die Bachelorarbeit schreiben wollen. Die Bachelorarbeit ist bis Ende der

Nachfrist im entsprechenden Semester abzugeben (~~das ist der~~ 30. November für das Wintersemester und ~~der~~ 30. April für das Sommersemester).

290296 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Humangeographie und Regionalentwicklung](#)

290315 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Humangeographie](#)

290318 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Humangeographie sowie Raumforschung und Raumordnung](#)

### Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Raumforschung und Raumordnung (30 ECTS)

#### BA GG 8.1 Spezialisierung Raumforschung und Raumordnung (15 ECTS)

Eine Anmeldung zu den prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen in diesem Modul sowie den Vorlesungsprüfungen ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen der Humangeographie (BA GG 3.1) sowie Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) möglich. Dringend empfohlen ist auch der Abschluss der Module Vertiefung Humangeographie I (BA GG 3.2), Vertiefung Humangeographie II (BA GG 3.3) und Vertiefung Arbeitsmethoden (BA GG 5.2) vor Besuch der Lehrveranstaltungen im Spezialisierungsmodul.

Die VO Raumordnung und Regionalpolitik wird erstmals im Studienjahr 2018/19 angeboten. Bis dahin gilt die im Bachelor UF Geographie und Wirtschaftskunde (Lehramt) angebotene Lehrveranstaltung VO Grundlagen und Konzepte der Raumordnung als Ersatz.

Die VO Stadt- und Regionalanalyse wird erstmals im Studienjahr 2018/19 angeboten. Bis dahin gilt die im Bachelor Geographie (Curriculum 2011) angebotene Lehrveranstaltung PS Methoden der Regionalanalyse als Ersatz.

Die Lehrveranstaltung EX Exkursion aus Raumforschung und Raumordnung (5 ECTS) kann derzeit nur über die Teilnahme an einer fachlich entsprechend ausgerichteten Auslandsexkursion abgedeckt werden.

290379 SE [Bachelorseminar Raumforschung/Raumordnung: Aktuelle Projektbeispiele der Regionalentwicklung](#) - (auch für Lehramtsstudierende im Diplom- und Masterstudium)

#### BA GG 8.2 Bachelorarbeit Raumforschung und Raumordnung (15 ECTS)

Eine Anmeldung zum Seminar zur Bachelorarbeit aus Raumforschung und Raumordnung ist erst möglich, wenn Sie auch die Module Vertiefung Humangeographie I (BA GG 3.2), Vertiefung Humangeographie II (BA GG 3.3) und Vertiefung Arbeitsmethoden (BA GG 5.2) vollständig absolviert haben.

Die Anmeldung zu einem Seminar (Konversatorium) zur Bachelorarbeit ist in dem Semester verpflichtend, in dem Sie die Bachelorarbeit schreiben wollen. Die Bachelorarbeit ist bis Ende der Nachfrist im entsprechenden Semester abzugeben (30. November für das Wintersemester und 30. April für das Sommersemester).

290296 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Humangeographie und Regionalentwicklung](#)

290318 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Humangeographie sowie Raumforschung und Raumordnung](#)

## Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Kartographie und Geoinformation (30 ECTS)

### BA GG 9.1 Spezialisierung Kartographie und Geoinformation (15 ECTS)

Eine Anmeldung zu den prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen in diesem Modul sowie den Vorlesungsprüfungen ist erst nach Abschluss der Module Grundlagen Kartographie und Geoinformation (BA GG 4.1) sowie Grundlagen Arbeitsmethoden (BA GG 5.1) möglich. Dringend empfohlen ist auch der Abschluss des Moduls Vertiefung Kartographie und Geoinformation (BA GG 4.2) vor Besuch der Lehrveranstaltungen im Spezialisierungsmodul.

Die Lehrveranstaltungen PS 3D-Modellbildung und PS Grundlagen der Softwareentwicklung werden erstmals im Studienjahr 2018/19 angeboten. Standardmäßig gibt es bis dahin keine Lehrveranstaltungen, die als Ersatz gelten. Besprechen Sie individuelle Ersatzmöglichkeiten mit Vize-SPL Andreas Riedl.

Die Lehrveranstaltung PR Geländepraktikum aus Kartographie und Geoinformation bzw. die Lehrveranstaltung EX Projektexkursion aus Kartographie und Geoinformation kann über die Teilnahme an einer fachlich einschlägigen mehrtägigen Geländeexkursion abgedeckt werden, die zumindest 6 Tage dauert.

Die Lehrveranstaltung PS Einführung in Datenbanken wird immer nur im Wintersemester angeboten.

290236 PS [Einführung in Datenbanken, Gruppe A](#)

290009 PS [Einführung in Datenbanken, Gruppe B](#)

290271 SE [Bachelorseminar aus Kartographie und Geoinformation: Geo-Multimedia in Theorie und Praxis](#) - (auch für Lehramtsstudierende im Masterstudium)

290191 EX [Fachexkursion Kartographie - Inland: Kartographische Hochgebirgsexkursion](#)

### BA GG 9.2 Bachelorarbeit Kartographie und Geoinformation (15 ECTS)

Eine Anmeldung zum Seminar zur Bachelorarbeit aus Kartographie und Geoinformation ist erst möglich, wenn Sie auch die Module Vertiefung Vertiefung Kartographie und Geoinformation (BA GG 4.2) und Vertiefung Arbeitsmethoden (BA GG 5.2) vollständig absolviert haben.

Die Anmeldung zu einem Seminar (Konversatorium) zur Bachelorarbeit ist in dem Semester verpflichtend, in dem Sie die Bachelorarbeit schreiben wollen. Die Bachelorarbeit ist bis Ende der Nachfrist im entsprechenden Semester abzugeben (~~das ist der~~ 30. November für das Wintersemester und ~~der~~ 30. April für das Sommersemester).

290272 SE [Konversatorium \(Seminar\) zur Bachelorarbeit aus Kartographie und Geoinformation](#)

## Erweiterungsphase (30 ECTS)

Folgende Alternativen sind zur Abdeckung der Erweiterungsphase möglich:

Absolvierung eines Erweiterungscurriculums im Umfang von 30 ECTS

Kombination von zwei Erweiterungscurricula im Umfang von je 15 ECTS

Kombination eines Erweiterungscurriculum zu 15 ECTS mit Alternativen Erweiterungen im Umfang von 15 ECTS.

Zu Erweiterungscurricula melden Sie sich über U:SPACE an.

Allgemeine Informationen zu den Erweiterungscurricula an der Universität Wien finden Sie unter <http://slw.univie.ac.at/studieren/studienorganisation/erweiterungscurricula/>

Die aktuellen Angebote an Erweiterungscurricula finden Sie im Vorlesungsverzeichnis unter [https://ufind.univie.ac.at/de/vvz\\_sub.html?semester=2017W&path=182763](https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2017W&path=182763)

Nicht wählbar für Bachelorstudierende der Geographie sind folgende Erweiterungscurricula:

EC Umweltsysteme im Wandel (Physische Geographie)

EC Gesellschaft und Raum (Humangeographie)

EC Geowissenschaftliche Grundlagen

Anstelle eines Erweiterungscurriculums können im maximalen Ausmaß von 15 ECTS Alternative Erweiterungen (AE) durch Studienleistungen an der Universität Wien oder anderen postsekundären Bildungseinrichtungen absolviert werden. Im Rahmen von Alternativen Erweiterungen macht man kein vorgegebenes EC, sondern sucht sich frei andere Lehrveranstaltungen oder Prüfungen, die man sich im Studium anerkennen lassen kann. Es ist darauf zu achten, dass sich die Inhalte dieser frei gewählten Lehrveranstaltungen nicht zu stark mit jenen überschneiden, die in den Pflichtmodulen im Studium zu absolvieren sind.

Im Rahmen der Alternativen Erweiterungen können nach Maßgabe des Angebots und nach Maßgabe freier Plätze unter anderem auch ein weiteres Spezialisierungsangebot aus dem Bachelor Geographie (siehe BA GG 6.1, BA GG 7.1, BA GG 8.1 oder BA GG 9.1) im Ausmaß von 15 ECTS oder fachspezifische Module bzw. Lehrveranstaltungen anderer Universitäten (z.B. der Universität für Bodenkultur, der Wirtschaftsuniversität Wien, der Technischen Universität Wien und/oder anderer Universitäten im Inland und Ausland) absolviert werden.

Im Rahmen der Alternativen Erweiterungen ist auch die Anerkennung von berufsbezogenen Praktika (160 Wochenstunden = 4 Wochen Vollzeitarbeit) mit 6 ECTS sowie die Anerkennung von Erasmus Praktika (je nach Länge im Umfang bis zu 15 ECTS) möglich.