



Bachelorstudium

GEOGRAPHIE 033 655

Herzlich willkommen an der Universität Wien!

Wir freuen uns, dass Sie Ihr Studium an der Universität Wien beginnen. Die Universität Wien ist mit ihren rund 94.000 Studierenden und einem Angebot von 175 ordentlichen Studien sowie über 40 Universitätslehrgängen die vielfältigste und größte Bildungseinrichtung in Österreich.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie alles Wissenswerte zum Studienbeginn und zur Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) im Bachelorstudium Geographie (033 655).



Humangeographische Auslandsexkursion Thailand 2016, © IFGR

Das Studium im Überblick

Ziel des Bachelorstudiums Geographie an der Universität Wien ist es, die Wahrnehmungs-, Analyse- und Lösungskompetenz im Umgang mit natur-, kultur-, wirtschafts- und sozialräumlichen Entwicklungen und ihrem Einfluss auf die natürliche und gesellschaftliche Umwelt zu schärfen. Grundlagen- und Spezialwissen werden in kritischer Reflexion ihres Entstehungs- und Verwertungszusammenhangs vermittelt, um die eigenständige methodenbewusste und wissenschafts- wie praxisrelevante Erkenntnis- und Urteilsfähigkeit zu wecken und zu stärken.

Die AbsolventInnen des Bachelorstudiums Geographie sollen qualifiziert sein, die räumlichen Konsequenzen von physischen, sozialen, ökonomischen und kulturellen Prozessen und ihren Wechselwirkungen qualitativ und quantitativ zu erfassen, zu visualisieren, zu erklären, zu bewerten und zu prognostizieren. Durch die breite integrative und interdisziplinäre Ausrichtung des Studiums sind AbsolventInnen des Bachelorstudiums Geographie in vielen Berufsfeldern einsetzbare GeneralistInnen mit profunder Methodenkenntnis und übergreifender Fachkenntnis, neben Physischer Geographie und Humangeographie auch in den Bereichen Kartographie und Geoinformation sowie Raum-forschung und Raumordnung. Damit entsprechen sie in hohem Maße den Ansprüchen einer zunehmend flexibler werdenden Arbeitswelt.

Der Arbeitsaufwand für das Bachelorstudium Geographie beträgt 180 ECTS-Punkte. Dies entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von sechs Semestern.

Kontakt und Information:

Universität Wien

Studienprogrammleitung 29 Geographie

NIG, Universitätsstraße 7/A510

A-1010 Wien

spl29.univie.ac.at

Stand: Jänner 2017

Seite 1 von 8

Zulassung zum Studium

1. Information

Informieren Sie sich über das Studienangebot der Universität Wien bei Student Point, der Informationsstelle für Studieninteressierte und Studierende.

studentpoint.univie.ac.at/studienangebot

2. Registrierung und Zulassung

Der Ablauf des Registrierungs- und Zulassungsverfahrens unterscheidet sich nach dem Land, aus dem Ihr Reifezeugnis stammt. Erst wenn diese Schritte erledigt sind, können Sie mit dem Studium beginnen. Beachten Sie, dass Sie die Zulassung so früh wie möglich beantragen, damit Sie rechtzeitig vor dem Beginn des Semesters Anmeldungen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen durchführen können.

Reifezeugnis aus einem EU/EWR-Land:

studentpoint.univie.ac.at/zum-studium/zulassung-bachelor-diplomstudien/euewr-reifezeugnis/

Reifezeugnis aus einem Drittstaat (Nicht-EU/EWR):

studentpoint.univie.ac.at/zum-studium/zulassung-bachelor-diplomstudien/nicht-euewr-reifezeugnis/

3. u:account-E-Mail-Adresse

Nach der Zulassung sind Sie ganz offiziell Studierende/r der Universität Wien. Die Universität Wien nutzt ab diesem Zeitpunkt Ihre **u:account-E-Mail-Adresse** für Nachrichten an Sie (Prüfungsanmeldungen, Beurteilungen, Nachrichten der Studienprogrammleitung, Mails zum Semesterbeginn, Zahlungsaufforderungen für den Studien-/ÖH-Beitrag). Überprüfen Sie regelmäßig Ihre Mailbox.

Bei Weiterleitung an Ihre private Mailbox überprüfen Sie bitte regelmäßig ihren Spam-Filter und übernehmen Sie Mailadressen der Universität in Ihr Adressbuch.

univie.ac.at/ZID/webmail/

AnsprechpartnerInnen im Studium

Während des Studiums sind die MitarbeiterInnen der **Studienprogrammleitung 29 Geographie** Ihre AnsprechpartnerInnen in allen organisatorischen und rechtlichen Fragen. Sie stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Informationsveranstaltung

Die Studienprogrammleitung informiert Sie über die Planung des ersten Semesters und beantwortet Ihre Fragen zum Studium. Besuchen Sie die Informationsveranstaltung zum Studium am

01. März 2017 von 13:15 bis 14:45

NIG HS 5A

StudienServiceStelle Geographie

Wenn Sie Fragen zum Studienablauf oder zur Planung des Semesters haben, wenden Sie sich bitte an die **StudienServiceStelle Geographie**.

NIG, Universitätsstraße 7/A510
1010 Wien

Öffnungszeiten (inkl. Ferien):

MO 10.00-12.00

DI 10.00-12.00

MI 10.00-12.00 / 15.00-18.00

(vorlesungsfreie Zeit: 15.00-16.00)

DO 10.00-12.00 / 14.00-15.00

spl29.univie.ac.at

geographie.spl@univie.ac.at

ÖH-Studienvertretung

Als Studierende/r der Universität Wien sind sie Angehörige der Österreichischen HochschülerInnenschaft (ÖH).

Ihre StudienkollegInnen stellen für Sie am Studienbeginn und im Laufe des Studiums viele hilfreiche Informationen zur Verfügung.

Studienvertretung Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde

Neues Institutsgebäude (NIG)
Universitätsstraße 7, Zimmer B501
1010 Wien

<http://homepage.univie.ac.at/stv.geographie/>

stv.geographie@univie.ac.at

Das erste Semester

Unterstützungsangebote im ersten Semester

Im ersten Semester wird die Lehrveranstaltung „290087 VO Einführung in das Studium der Geographie“ angeboten. Diese Lehrveranstaltung soll Ihnen einen Überblick über die unterschiedlichen Fachbereiche der Geographie und ihrer Fragestellungen, sowie Informationen zum Stoff der entsprechenden STEOP-Modulprüfungen ermöglichen.

<https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=290087&semester=2017S>

Studienaufbau und Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Am Weg bis zum Studienabschluss müssen Sie eine Reihe von Prüfungen ablegen. Das Studium besteht aus **Modulen**, die sich aus mehreren Lehrveranstaltungen und/oder Prüfungen zusammensetzen.

Lehrveranstaltungen, Prüfungen und Module haben einen ECTS-Wert, der den durchschnittlichen Zeitaufwand der Studierenden für die erfolgreiche Absolvierung ausdrückt (**1 ECTS = 25 Stunden**). In dieser Zeit ist neben der Dauer der Lehrveranstaltung auch die Zeit für das kontinuierliche Mitlernen und die Prüfungsvorbereitung einberechnet.

Ihre **Rechte und Pflichten bei Prüfungen** finden Sie auf der Website von Student Point.

studentpoint.univie.ac.at/durchs-studium/pruefungswesen/

Um an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen teilnehmen zu können, müssen Sie sich in U:SPACE anmelden. Eine **Anmeldung** ist nur innerhalb der Anmeldefrist möglich.

Sie finden alle Informationen zum Studium in **u:find**/auf der Website:

https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?semester=2016W&path=172192

Die Studieneingangs- und Orientierungsphase

Allgemeines

Zu Beginn von Bachelor-, Lehramts- und Diplomstudien ist die Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) zu absolvieren. Die STEOP ermöglicht einen Einblick in das Studium und klärt über Studieninhalte und Anforderungen auf. Der Umfang der STEOP für das Studium Geographie beträgt **16 ECTS**.

Die Prüfungen der STEOP sollten Sie **im ersten Semester** absolvieren. Insgesamt werden **mindestens zwei Prüfungstermine** pro Semester angeboten.

Erst wenn alle Prüfungen der STEOP **positiv bestanden** wurden, können weitere Lehrveranstaltungen und Prüfungen dieses Studiums (auch Wahlmodule, Erweiterungscurricula etc.) absolviert werden.

Negativ beurteilte Prüfungen der STEOP dürfen Sie dreimal wiederholen. Ist auch der vierte Prüfungsantritt negativ, erlischt die Zulassung zu diesem Studium mit dem Prüfungsdatum. Sie können in diesem Fall die Zulassung für das Studium erst wieder für das drittfolgende Semester nach Erlöschen der Zulassung beantragen.

Module und Prüfungen der Studieneingangs- und Orientierungsphase:

Modul und Prüfung	Informationen:
StEOP Grundlagen und Konzepte der Physischen Geographie BA GG 1.1 (6 ECTS) VO Grundlagen der Physischen Geographie (6 ECTS)	https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=178921
StEOP Grundlagen und Konzepte der Humangeographie und Raumordnung BA GG 1.2 (6 ECTS) VO Einführung in die Humangeographie I (3 ECTS) VO Einführung in die Humangeographie II (3 ECTS)	https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=178922
StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation BA GG 1.3 (4 ECTS) VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation I (2 ECTS) PS Einführung in die Kartographie und Geoinformation II (2 ECTS)	https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=178923

Der weitere Verlauf des Studiums

Vorbereitung auf weitere Prüfungen des ersten Semesters

Bereits während der STEOP sollten Sie sich auf folgende Prüfungen vorbereiten, die Sie unmittelbar nach der Absolvierung der STEOP ablegen sollen. Dann bleiben Sie im ersten Semester in der Regelstudienzeit und können sich auch rechtzeitig für die Prüfungen, prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen des Folgesemesters anmelden.

Module und Prüfungen	Informationen:
BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I: Klima, Wasser und Vegetation: VO Grundzüge der Biogeographie (3 ECTS) VO Grundzüge der Klimageographie und Hydrogeographie (3 ECTS)	https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=290152&semester=2017S
BA GG 3.1 Grundlagen Humangeographie: Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft: VO Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (3 ECTS)	https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=172210

VO Einführung in die Wirtschaftsgeographie (3 ECTS)	
Somit kann das erste Semester mit 28 ECTS abgeschlossen werden	

Nachfolgende Semester

Für die weiteren Semester empfiehlt Ihnen die Studienprogrammleitung den folgenden Studienpfad. Damit wird das Studium in der Regelstudienzeit (zzgl. Toleranzsemester) möglich.

Sem.	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS
2	BA GG 2.2	VO System Erde	7
		VO Grundzüge der Geomorphologie	3
		VO Grundzüge der Bodengeographie und Geoökologie	3
	BA GG 3.1	PS Wirtschaftsgeographie	4
	BA GG 3.2	VO Periphere und zentrumsferne ländliche Räume	3
	BA GG 3.3	VO Stadtgeographie und Raumordnung	3
	BA GG 4.2	VO Räumliche Bezugssysteme	3
		VU Thematische Kartographie	3
	BA GG 5.2	VO Empirische Sozialforschung	5
Summe ECTS			34
3	BA GG 2.1	UE Feldmethoden in der Physischen Geographie	2
	BA GG 3.1	UE Bevölkerungsgeographie	4
	BA GG 4.1	VU Topographische Kartographie	3
		VO Bildverarbeitung und Fernerkundung	3
	BA GG 5.1	PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung	4
		VO Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie	4
		VU Einführung in das statistische Arbeiten	3
Summe ECTS			23
4	BA GG 2.3	UE Übung zur Physischen Geographie	2
		PR Physiogeographisches Geländepraktikum	5
	BA GG 3.2	VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung	3
		UE zur Humangeographie	5
	BA GG 3.3	UE zur Stadtgeographie und Raumordnung	5
	BA GG 4.2	PS Angewandte Geoinformation	6
	BA GG 5.2	VU Statistische Datenanalyse	5
Summe ECTS			31
5-6		Erweiterungscurricula	30
Summe ECTS			30

Spezialisierung Physische Geographie

Sem.	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS
5-6	BA GG 6.1	SE aus Physischer Geographie	4
		EX Physiogeographische Exkursion(en)	4
		VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit	2
		LP Geoökologisches Laborpraktikum	5
	BA GG 6.2	SE Bachelorarbeit aus Physischer Geographie	15
Summe ECTS			30

Spezialisierung Humangeographie

Sem.	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS
5-6	BA GG 7.1	VO / VU zu einem humangeographischen Thema	3
		SE aus Humangeographie	4
		UE Spezielle Methoden der Humangeographie	3
		Je nach Angebot: EX Humangeographische Exkursion PR Humangeographisches Praktikum	5
	BA GG 7.2	SE Bachelorarbeit aus Humangeographie	15
Summe ECTS			30

Spezialisierung Raumforschung und Raumordnung

Sem.	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS
5-6	BA GG 8.1	VO Stadt- und Regionalanalyse	3
		VO Raumordnung und Regionalpolitik	3
		SE aus Raumforschung und Raumordnung	4
		EX Exkursion aus Raumforschung und Raumordnung	5
	BA GG 8.2	SE Bachelorarbeit aus Raumforschung und Raumordnung	15
Summe ECTS			30

Spezialisierung Kartographie und Geoinformation

Sem.	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS
5-6	BA GG 8.1	PS Datenbanken	2
		PS 3D-Modellbildung	3
		PS Grundlagen der Softwareentwicklung	3

		SE aus Kartographie und Geoinformation	4
		Je nach Angebot: PR Geländepraktikum aus Kartographie und Geoinformation EX Projektexkursion aus Kartographie und Geoinformation	3
	BA GG 9.2	SE Bachelorarbeit aus Kartographie und Geoinformation	15
Summe ECTS			30