

## Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

# Geographie

Die Zulassung zu einem Masterstudium setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden bzw. gleichwertigen Vorstudiums (Bachelorstudium) voraus. Es können zusätzliche Prüfungen im Ausmaß von bis zu 30 ECTS Credits vorgeschrieben werden, um die volle Gleichwertigkeit eines Studienabschlusses herzustellen. Diese Prüfungen (Auflagen) müssen während des jeweiligen Masterstudiums erbracht werden, idealerweise zu Beginn des Studiums.

Das vorliegende Dokument bietet Ihnen detaillierte Informationen zu etwaigen Auflagen und ermöglicht Ihnen, sich bereits frühzeitig über die Zulassung zu Ihrem Wunschstudium zu erkundigen. Sie können dann z.B. im Rahmen von Wahlmodulen die entsprechenden Leistungen bereits im Bachelorstudium erbringen.

Hier nicht genannte Studienabschlüsse werden im Einzelfall geprüft. Informationen zum Zulassungsprozess finden Sie auf der Website des Studienservice und Lehrwesens:

<http://studieren.univie.ac.at/zulassungsverfahren/>

*The admission to a master's programme requires the completion of an equivalent previous degree (bachelor's degree) in a related discipline. Additional examinations up to 30 ECTS credits worth can be prescribed to achieve full equivalence. These examinations have to be passed while already enrolled in the master's programme, ideally at the beginning.*

*This paper provides detailed information about the prescribed exams to be expected and allows you to prepare for the admission to your desired degree programme at an early point. In this case you may for example have the chance to pass the required examinations already while you are in your bachelor programme via elective modules or similar.*

*Degrees not mentioned here will be subject to individual processing. Information about the application procedure as such is available at the site:*

<http://studying.univie.ac.at/admission-procedure/>

Stand der Information: 15.05.2018; Bitte informieren Sie sich regelmäßig über den aktuellen Stand.	<i>Information updated on: 15.05.2018; Please look for updates of this information regularly!</i>
---	---

## 1. Studien der Geographie an der Universität Wien / Degree programmes in “Geographie“ at the University of Vienna

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>														
Bachelorstudium „Geographie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>														
Diplomstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Geographie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>														
Bachelorstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde“	<p>Folgender Auflagen im Umfang von 4 ECTS sind in jedem Fall zu erfüllen bzw. nachzuweisen: <i>The following additional examinations of 4 ECTS must be completed or provided in any case:</i></p> <p>Modul BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation:</p> <table> <tr> <td>UE Einführung in die Kartographie</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>PS Einführung in die Geoinformation</td> <td>2 ECTS</td> </tr> </table> <p><i>Zusätzlich ist eine methodische Vertiefung im Umfang von 7-9 ECTS zu erfüllen bzw. nachzuweisen, die auf die geplanten Schwerpunktsetzungen im Masterstudium vorbereitet und aus den folgenden Modulen gewählt werden kann:</i> <i>Additionally, a methodological focus of 7 to 9 ECTS has to be completed or provided, which prepares for the intended thematic specialisation in the master's programme and can be selected out of the following modules:</i></p> <table> <tr> <td colspan="2">Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</td> </tr> <tr> <td>PS Angewandte Geoinformation</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:</td> </tr> <tr> <td>VU Statistische Datenanalyse</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis:</td> </tr> </table>	UE Einführung in die Kartographie	2 ECTS	PS Einführung in die Geoinformation	2 ECTS	Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation:		PS Angewandte Geoinformation	6 ECTS	Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:		VU Statistische Datenanalyse	5 ECTS	Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis:	
UE Einführung in die Kartographie	2 ECTS														
PS Einführung in die Geoinformation	2 ECTS														
Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation:															
PS Angewandte Geoinformation	6 ECTS														
Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:															
VU Statistische Datenanalyse	5 ECTS														
Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis:															

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	UE zur Physischen Geographie 2 ECTS PR Physiogeographisches Gelände- praktikum 5 ECTS Modul BA GG 6.1 Spezialisierung Phy- sische Geographie VO Methoden der physiogeographi- schen Gelände- und Laborarbeit 2 ECTS LP Geoökologisches Laborpraktikum 5 ECTS Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Hu- mangeographie UE Spezielle Methoden der Humange- ographie 3 ECTS PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS <b>SUMME 11-13 ECTS</b>
Diplomstudium „Theoretische/Ange- wandte Geographie“ (A 453)	keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>
Diplomstudium „Raumforschung und Raumordnung“ (A 454)	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Diplomstudium „Kartographie und Geoinformation“ (A 455)	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> BA GG 3.2 VO Grundlagen und Ansätze der Regio- nalentwicklung 3 ECTS <b>SUMME 3 ECTS</b>

## 2. Andere Studien an der Universität Wien / Other degree programmes at the University of Vienna

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
<p>Alle Bachelorstudien <i>All bachelor's programmes</i></p>	<p>Absolvierung des EC Umweltsysteme im Wandel (Physische Geographie) 15 ECTS <i>Completion of the extension curriculum „Umweltsysteme im Wandel (Physische Geographie)“</i></p> <p><b>oder / or</b></p> <p>Absolvierung des EC Gesellschaft und Raum (Humangeographie) 15 ECTS <i>Completion of the extension curriculum „Gesellschaft und Raum (Humangeographie)“</i></p> <p>Folgender Auflagen im Umfang von 9 ECTS sind in jedem Fall zu erfüllen bzw. nachzuweisen: <i>The following additional examinations of 9 ECTS must be completed or provided in any case:</i></p> <p>Modul BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation</p> <p>VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation I 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation</p> <p>UE Einführung in die Kartographie 2 ECTS</p> <p>PS Einführung in die Geoinformation 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden</p> <p>VU Einführung in das statistische Arbeiten 3 ECTS</p> <p>Zusätzlich ist in jedem Fall eine methodische Vertiefung im Umfang von 5-6 ECTS zu erfüllen, die auf die geplanten Schwerpunktsetzungen im Masterstudium vorbereitet und aus den folgenden Modulen gewählt werden kann: <i>Additionally, a methodological focus of 5</i></p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p><i>to 6 ECTS has to be completed, which prepares for the intended thematic specialisation in the master's programme and can be selected out of the the following modules:</i></p> <p>Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</p> <p>PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung 5 ECTS</p> <p>VU Statistische Datenanalyse 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I : Klima, Wasser und Vegetation:</p> <p>UE Feldmethoden in der Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis:</p> <p>UE zur Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>PR Physiogeographisches Praktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 6.1 Spezialisierung Physische Geographie:</p> <p>VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit 2 ECTS</p> <p>LP Geoökologisches Laborpraktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Stadtgeographie und Raumordnung</p> <p>UE zur Humangeographie 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II: Stadtgeographie und Raumordnung</p> <p>UE zur Stadtgeographie und Raumordnung 5 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Human- geographie UE Spezielle Methoden der Humangeo- graphie 3 ECTS PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS <b>SUMME 29-30 ECTS</b>

### 3. Studien an anderen österreichischen Universitäten und Hoch- schulen / Degree programmes at other Austrian higher education institutions

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Bachelorstudium „Geographie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Diplom- oder Bachelorstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Geographie und Wirt- schaftskunde“	Folgende Auflagen im Umfang von 17 ECTS sind in je- dem Fall zu erfüllen bzw. über das Vorstudium nachzu- weisen: <i>The following additional examinations of 17 ECTS must be completed or provided in any case:</i> Modul BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation 2 ECTS Modul BA GG 4.1 Grundlagen Karto- graphie und Geoinformation UE Einführung in die Kartographie 2 ECTS PS Einführung in die Geoinformation 2 ECTS Modul BA GG 3.2 Vertiefung Human- geographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung VO Grundlagen und Ansätze der Regi- onalentwicklung 3 ECTS Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeits- methoden

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>VU Einführung in das statistische Arbeiten 3 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung 5 ECTS</p> <p>Zusätzlich ist eine methodische Vertiefung im Umfang von 7-9 ECTS zu erfüllen bzw. aus dem Vorstudium nachzuweisen, die auf die geplanten Schwerpunktsetzungen im Masterstudium vorbereitet und aus den folgenden Modulen gewählt werden kann: <i>Additionally, a methodological focus of 7 to 9 ECTS has to be completed, which prepares for the intended thematic specialisation in the master's programme and can be selected out of the the following modules:</i></p> <p>Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation</p> <p>PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden</p> <p>VU Statistische Datenanalyse 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis</p> <p>UE zur Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>PR Physiogeographisches Geländepraktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 6.1 Spezialisierung Physische Geographie</p> <p>VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit 2 ECTS</p> <p>LP Geoökologisches Laborpraktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Humangeographie</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	UE Spezielle Methoden der Human- geographie 3 ECTS PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS <b>SUMME bis zu 28 ECTS</b>
Alle anderen Bachelorstudien österrei- chischer Universitäten / <i>All other bachelor's programmes at Aus- trian universities</i>	Absolvierung des EC Umweltsysteme im Wandel (Physische Geographie) bzw. aller Lehrveranstaltungen entsprechend den Definitionen im EC 15 ECTS <i>Completion of the extension curriculum „Umweltsysteme im Wandel (Physische Ge- ographie)“ or all courses according to the definitions of the EC</i> <b>oder / or</b> Absolvierung des EC Gesellschaft und Raum (Humangeographie) bzw. aller Lehrveranstaltungen entsprechend den Definitionen im EC 15 ECTS <i>Completion of the extension curriculum „Gesellschaft und Raum (Humangeogra- phie)“ or all courses according to the defi- nitions of the EC</i>  Folgender Auflagen im Umfang von 9 ECTS sind in jedem Fall zu erfüllen bzw. nachzuweisen: <i>The following additional examinations of 9 ECTS must be completed or provided in any case:</i> Modul BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation VO Einführung in die Kartographie 2 ECTS und Geoinformation I Modul BA GG 4.1 Grundlagen Karto- graphie und Geoinformation UE Einführung in die Kartographie 2 ECTS PS Einführung in die Geoinformation 2 ECTS Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeits- methoden VU Einführung in das statistische Ar- 3 ECTS beiten



Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>Zusätzlich ist in jedem Fall eine methodische Vertiefung im Umfang von 5-6 ECTS zu erfüllen, die auf die geplanten Schwerpunktsetzungen im Masterstudium vorbereitet und aus den folgenden Modulen gewählt werden kann:</p> <p><i>Additionally, a methodical focus of 5 to 6 ECTS must be completed, which prepares for the thematic specialisation in the master's programme and can be selected out of the the following modules:</i></p> <p>Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</p> <p>PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung 5 ECTS</p> <p>VU Statistische Datenanalyse 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie: Klima, Wasser und Vegetation</p> <p>UE Feldmethoden in der Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis</p> <p>UE zur Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>PR Physiogeographisches Praktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 6.1 Spezialisierung Physische Geographie</p> <p>VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit 2 ECTS</p> <p>LP Geoökologisches Laborpraktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 3.2 Vertiefung Human-geographie I: Stadtgeographie und Raumordnung</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	UE zur Humangeographie 5 ECTS
	Modul BA GG 3.3 Vertiefung Human- geographie II: Stadtgeographie und Raumordnung
	UE zur Stadtgeographie und Raum- ordnung 5 ECTS
	Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Hu- mangeographie
	UE Spezielle Methoden der Human- geographie 3 ECTS
	PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS
	<b>SUMME 29-30 ECTS</b>

Für alle anderen Abschlüsse aus Österreich ist eine individuelle Überprüfung erforderlich.  
*For all other Austrian university degrees an individual assessment is required.*

#### 4. Studien an Universitäten in Deutschland und in der Schweiz Degree programmes at universities in Germany and Switzerland

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Bachelorstudium „Geographie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Diplom- oder Bachelorstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Geographie“	Folgende Auflagen im Umfang von 17 ECTS sind in je- dem Fall zu erfüllen bzw. über das Vorstudium nachzu- weisen: <i>The following additional examinations of 17 ECTS must be completed or provided in any case:</i> Modul BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation 2 ECTS Modul BA GG 4.1 Grundlagen Kartogra- phie und Geoinformation UE Einführung in die Kartographie 2 ECTS PS Einführung in die Geoinformation 2 ECTS

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>Modul BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung</p> <p>VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung 3 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden</p> <p>VU Einführung in das statistische Arbeiten 3 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung 5 ECTS</p> <p>Zusätzlich ist als Auflage eine methodische Vertiefung im Umfang von 7-9 ECTS zu erfüllen bzw. aus dem Vorstudium nachzuweisen, die auf die geplanten Schwerpunktsetzungen im Masterstudium vorbereitet und aus den folgenden Modulen gewählt werden kann:</p> <p><i>Additionally, a methodical focus of 7 to 9 ECTS must be completed, which prepares for the thematic specialisation in the master's programme and can be selected out of the the following modules:</i></p> <p>Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation</p> <p>PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden</p> <p>VU Statistische Datenanalyse 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis</p> <p>UE zur Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>PR Physiogeographisches Geländepraktikum 5 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>Modul BA GG 6.1 Spezialisierung Physische Geographie</p> <p>VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit 2 ECTS</p> <p>LP Geoökologisches Laborpraktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Humangeographie</p> <p>UE Spezielle Methoden der Humangeographie 3 ECTS</p> <p>PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS</p> <p><b>SUMME 24-28 ECTS</b></p>
<p>Alle anderen Bachelorstudien an Universitäten in Deutschland und in der Schweiz / <i>All other bachelor's programmes at universities in Germany and Switzerland</i></p>	<p>Absolvierung des EC Umweltsysteme im Wandel (Physische Geographie) bzw. aller Lehrveranstaltungen entsprechend den Definitionen im EC <i>Completion of the extension curriculum „Umweltsysteme im Wandel (Physische Geographie)“ or all courses according to the definitions of the EC</i> 15 ECTS</p> <p><b>oder / or</b></p> <p>Absolvierung des EC Gesellschaft und Raum (Humangeographie) bzw. aller Lehrveranstaltungen entsprechend den Definitionen im EC <i>Completion of the extension curriculum „Gesellschaft und Raum (Humangeographie)“ or all courses according to the definitions of the EC</i> 15 ECTS</p> <p>Folgender Auflagen im Umfang von 9 ECTS sind in jedem Fall zu erfüllen bzw. nachzuweisen: <i>The following additional examinations of 9 ECTS must be competed or provided in any case:</i></p> <p>Modul BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation</p> <p>VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation I 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>UE Einführung in die Kartographie 2 ECTS</p> <p>PS Einführung in die Geoinformation 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden</p> <p>VU Einführung in das statistische Arbeiten 3 ECTS</p> <p>Zusätzlich ist in jedem Fall eine methodische Vertiefung im Umfang von 5-6 ECTS zu erfüllen, die auf die geplanten Schwerpunktsetzungen im Masterstudium vorbereitet und aus den folgenden Modulen gewählt werden kann: <i>Additionally, a methodological focus of 5 to 6 ECTS must be completed, which prepares for the thematic specialisation in the master's programme and can be selected out of the the following modules:</i></p> <p>Modul BA GG 4.2 Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</p> <p>PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung 5 ECTS</p> <p>VU Statistische Datenanalyse 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.1 Grundlagen Physische Geographie I: Klima, Wasser und Vegetation</p> <p>UE Feldmethoden in der Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis</p> <p>UE zur Physischen Geographie 2 ECTS</p> <p>PR Physiogeographisches Praktikum 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 6.1 Spezialisierung Physische Geographie</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>	
	VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit	2 ECTS
	LP Geoökologisches Laborpraktikum	5 ECTS
	Modul BA GG 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Stadtgeographie und Raumordnung	
	UE zur Humangeographie	5 ECTS
	Modul BA GG 3.3 Vertiefung Humangeographie II: Stadtgeographie und Raumordnung	
	UE zur Stadtgeographie und Raumordnung	5 ECTS
	Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Humangeographie	
	UE Spezielle Methoden der Humangeographie	3 ECTS
	PR Humangeographisches Praktikum	5 ECTS
	<b>SUMME</b>	<b>29-30 ECTS</b>

Für alle anderen Abschlüsse aus dem EU/EWR-Raum ist eine individuelle Überprüfung erforderlich.  
*For all other university degrees within the EU/EEA an individual assessment is required.*