

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: 25.09.2019;
Bitte informieren Sie sich regelmäßig über den aktuellen Stand.

*Information updated on: 25.09.2019;
Please look for updates of this information regularly!*

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></p> <p><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- 2 ECTS schen Gelände- und Laborarbeit LP Geoökologisches Laborpraktikum 5 ECTS Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Hu- mangeographie UE Spezielle Methoden der Humange- 3 ECTS ographie PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS SUMME 11-13 ECTS
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 3 ECTS und Ansätze der Regio- nalentwicklung SUMME 3 ECTS

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) 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>ODER / OR</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>Folgende 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 VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation 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>

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, ONE 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>Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</p> <p>PS Angewandte Geoinformation (Modul BA GG 4.2) 6 ECTS</p> <p>Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung (Modul BA GG 5.2) 5 ECTS</p> <p>ODER</p> <p>VU Statistische Datenanalyse (Modul BA GG 5.2) 5 ECTS</p> <p>Vertiefung Physische Geographie</p> <p>UE Feldmethoden in der Physischen Geographie (Modul BA GG 2.1) 2 ECTS</p> <p>UE zur Physischen Geographie (Modul BA GG 2.3) 2 ECTS</p> <p>VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit (Modul BA GG 6.1) 2 ECTS</p> <p>oder</p> <p>PR Physiogeographisches Praktikum (BA GG 2.3) 5 ECTS</p> <p>oder</p> <p>LP Geoökologisches Laborpraktikum (BA GG 6.1) 5 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>Vertiefung Humangeographie</p> <p>UE zur Humangeographie (Modul BA GG 3.2) 5 ECTS</p> <p>oder</p> <p>UE zur Stadtgeographie und Raumordnung (Modul BA GG 3.3) 5 ECTS</p> <p>oder</p> <p>PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS</p> <p>im Gesamtausmaß von 29-30 ECTS</p>

3. Studien an anderen österreichischen Universitäten und Hochschulen / 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 Wirtschaftskunde“	<p>Folgende Auflagen im Umfang von 17 ECTS sind in jedem Fall zu erfüllen bzw. über das Vorstudium nachzuweisen:</p> <p><i>The following additional examinations of 17 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 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 3.2 Vertiefung Humangeographie I: Ländliche Räume und Regionalentwicklung</p> <p>VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung 3 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<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 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>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	Modul BA GG 7.1 Spezialisierung Humangeographie UE Spezielle Methoden der Humangeographie 3 ECTS PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS SUMME bis zu 28 ECTS
Alle anderen Bachelorstudien österreichischer Universitäten / <i>All other bachelor's programmes at Austrian universities</i>	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 ODER / OR 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 Folgende 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> 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 Kartographie 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 5.1 Grundlagen Arbeits- methoden</p> <p>VU Einführung in das statistische Arbei- ten 3 ECTS</p> <p>Zusätzlich ist in jedem Fall EINE me- thodische Vertiefung im Umfang von 5- 6 ECTS zu erfüllen, die auf die geplan- ten Schwerpunktsetzungen im Master- studium vorbereitet und aus den fol- genden Modulen gewählt werden kann: <i>Additionally, ONE 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 mo- dules:</i></p> <p>Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</p> <p>PS Angewandte Geoinformation (Mo- dul BA GG 4.2) 6 ECTS</p> <p>Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung (Modul BA GG 5.2) 5 ECTS</p> <p>ODER</p> <p>VU Statistische Datenanalyse (Modul BA GG 5.2) 5 ECTS</p> <p>Vertiefung Physische Geographie</p> <p>UE Feldmethoden in der Physischen Geographie (Modul BA GG 2.1) 2 ECTS</p> <p>UE zur Physischen Geographie (Modul BA GG 2.3) 2 ECTS</p> <p>VO Methoden der physiogeographi- schen Gelände- und Laborarbeit (Mo- dul BA GG 6.1) 2 ECTS</p> <p>oder</p> <p>PR Physiogeographisches Praktikum (BA GG 2.3) 5 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>oder</p> <p>LP Geoökologisches Laborpraktikum (BA GG 6.1) 5 ECTS</p> <p>Vertiefung Humangeographie</p> <p>UE zur Humangeographie (Modul BA GG 3.2) 5 ECTS</p> <p>oder</p> <p>UE zur Stadtgeographie und Raumordnung (Modul BA GG 3.3) 5 ECTS</p> <p>oder</p> <p>PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS</p> <p>im Gesamtausmaß von 29-30 ECTS</p>

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“	<p>Folgende Auflagen im Umfang von 17 ECTS sind in jedem Fall zu erfüllen bzw. über das Vorstudium nachzuweisen: <i>The following additional examinations of 17 ECTS must be completed or provided in any case:</i></p> <p>Modul BA GG 1.3 StEOP Einführung in die Kartographie und Geoinformation VO Einführung in die Kartographie und Geoinformation 2 ECTS</p> <p>Modul BA GG 4.1 Grundlagen Kartographie und Geoinformation UE Einführung in die Kartographie 2 ECTS</p> <p>PS Einführung in die Geoinformation 2 ECTS</p>

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 VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung 3 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.1 Grundlagen Arbeitsmethoden VU Einführung in das statistische Arbeiten 3 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden: 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: <i>Additionally, a methodological 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 PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS</p> <p>Modul BA GG 5.2 Vertiefung Arbeitsmethoden VU Statistische Datenanalyse 5 ECTS</p> <p>Modul BA GG 2.3 Vertiefung Physische Geographie: Methodik und Praxis 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>SUMME 24-28 ECTS</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>ODER / OR</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>Folgende 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 2 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<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:</p> <p><i>Additionally, ONE 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>Vertiefung Kartographie und Geoinformation:</p> <p>PS Angewandte Geoinformation (Modul BA GG 4.2) 6 ECTS</p> <p>Vertiefung Arbeitsmethoden:</p> <p>VU Empirische Sozialforschung (Modul BA GG 5.2) 5 ECTS</p> <p>ODER</p> <p>VU Statistische Datenanalyse (Modul BA GG 5.2) 5 ECTS</p> <p>Vertiefung Physische Geographie</p> <p>UE Feldmethoden in der Physischen Geographie (Modul BA GG 2.1) 2 ECTS</p> <p>UE zur Physischen Geographie (Modul BA GG 2.3) 2 ECTS</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	VO Methoden der physiogeographischen Gelände- und Laborarbeit (Modul BA GG 6.1) 2 ECTS oder PR Physiogeographisches Praktikum (BA GG 2.3) 5 ECTS oder LP Geoökologisches Laborpraktikum (BA GG 6.1) 5 ECTS Vertiefung Humangeographie UE zur Humangeographie (Modul BA GG 3.2) 5 ECTS oder UE zur Stadtgeographie und Raumordnung (Modul BA GG 3.3) 5 ECTS oder PR Humangeographisches Praktikum 5 ECTS im Gesamtausmaß von 29-30 ECTS

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.