

Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

Kartographie und Geoinformation

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: 01.09.2019;
Bitte informieren Sie sich regelmäßig über den aktuellen Stand.

*Information updated on: 01.09.2019;
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 / Previous Degree | Zulassung zum Masterstudium / Admission to Master's Programme | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|---------|---|--------|--|----------------|---|--------|--------------|----------------|
| Bachelorstudium „Geographie“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> | | | | | | | | | | | | |
| Diplomstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Geographie“ | <p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <p><i>Absolvierung folgender Module des Bachelorstudiums “Geographie” (Curriculum 2016) im Ausmaß von insgesamt 26 ECTS:</i></p> <p><i>Completion of 26 ECTS of the following modules of the bachelor's programme „Geographie“ (Curriculum 2016):</i></p> <table> <tr> <td>Modul BA GG 4.1 “Grundlagen Kartographie und Geoinformation”</td> <td>10 ECTS</td> </tr> <tr> <td>Modul BA GG 4.2 „Vertiefung Kartographie und Geoinformation“</td> <td>12 ECTS</td> </tr> <tr> <td>PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung des Moduls BA GG 5.1 „Grundlagen Arbeitsmethoden“</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>26 ECTS</td> </tr> </table> | Modul BA GG 4.1 “Grundlagen Kartographie und Geoinformation” | 10 ECTS | Modul BA GG 4.2 „Vertiefung Kartographie und Geoinformation“ | 12 ECTS | PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung des Moduls BA GG 5.1 „Grundlagen Arbeitsmethoden“ | 4 ECTS | SUMME | 26 ECTS | | | | |
| Modul BA GG 4.1 “Grundlagen Kartographie und Geoinformation” | 10 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| Modul BA GG 4.2 „Vertiefung Kartographie und Geoinformation“ | 12 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung des Moduls BA GG 5.1 „Grundlagen Arbeitsmethoden“ | 4 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| SUMME | 26 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| Diplomstudium „Theoretische/Angewandte Geographie“ (A 453) | <p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <table> <tr> <td>BA GG 4.1 VU Topographische Kartographie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>BA GG 4.1 VO Bildverarbeitung und Fernerkundung</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>BA GG 4.2 VU Thematische Kartographie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>BA GG 4.2 PS Angewandte Geoinformation</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>BA GG 5.1 PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>19 ECTS</td> </tr> </table> | BA GG 4.1 VU Topographische Kartographie | 3 ECTS | BA GG 4.1 VO Bildverarbeitung und Fernerkundung | 3 ECTS | BA GG 4.2 VU Thematische Kartographie | 3 ECTS | BA GG 4.2 PS Angewandte Geoinformation | 6 ECTS | BA GG 5.1 PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung | 4 ECTS | SUMME | 19 ECTS |
| BA GG 4.1 VU Topographische Kartographie | 3 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| BA GG 4.1 VO Bildverarbeitung und Fernerkundung | 3 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| BA GG 4.2 VU Thematische Kartographie | 3 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| BA GG 4.2 PS Angewandte Geoinformation | 6 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| BA GG 5.1 PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung | 4 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| SUMME | 19 ECTS | | | | | | | | | | | | |
| Diplomstudium „Raumforschung und Raumordnung“ (A 454) | <p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <table> <tr> <td>BA GG 4.1 VU Topographische Kartographie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> </table> | BA GG 4.1 VU Topographische Kartographie | 3 ECTS | | | | | | | | | | |
| BA GG 4.1 VU Topographische Kartographie | 3 ECTS | | | | | | | | | | | | |

| Vorstudium / Previous Degree | Zulassung zum Masterstudium / Admission to Master's Programme |
|--|---|
| | BA GG 4.1 VO Bildverarbeitung und Fernerkundung 3 ECTS BA GG 4.2 VU Thematische Kartographie 3 ECTS BA GG 4.2 PS Angewandte Geoinformation 6 ECTS BA GG 5.1 PS Methoden der GIS-gestützten Datenerfassung 4 ECTS SUMME 19 ECTS |
| Diplomstudium „Kartographie und Geoinformation“ | keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i> |

2. Studien an anderen österreichischen Universitäten und Hochschulen / Degree programmes at other Austrian higher education institutions

| Vorstudium / Previous Degree | Zulassung zum Masterstudium / Admission to Master's Programme |
|--|---|
| Universität Salzburg Bachelorstudium „Geographie“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |
| Universität Graz Bachelorstudium „Geographie“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |
| Technische Universität Wien Bachelorstudium „Geodäsie und Geoinformation“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |
| FH Kärnten, Villach Bachelorstudium „Geoinformation“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |

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

3. Studien an deutschen Universitäten und Hochschulen / Degree programmes at German higher education institutions

| Vorstudium | Zulassung zum Masterstudium |
|--|---|
| TU Dresden Bachelorstudium „Kartographie und Geomedientechnik“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |
| Beuth-Hochschule für Technik Berlin Bachelorstudium „Kartographie und Geomedien“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |
| Hochschule für Angewandte Wissenschaften – FH München Bachelorstudium „Kartographie und Geomedientechnik“ | Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> |

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.