

Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

Zoologie

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 Biologie an der Universität Wien / Degree programmes in “Biology“ at the University of Vienna

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Diplomstudium „Biologie“ Studienzweige „Anthropologie“, „Botanik“, „Ökologie“, „Paläobiologie“, „Zoologie“, „Mikrobiologie und Genetik“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Diplomstudium Lehramt: „Biologie und Umweltkunde“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>

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>
Bachelorstudium „Ernährungswissenschaften“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>

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>								
Veterinärmedizinische Universität Wien Diplomstudium „Veterinärmedizin“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Evolution</td> <td style="text-align: right;">6 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">UE Baupläne der Tiere 2</td> <td style="text-align: right;">10 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">UE Bestimmungsübungen heimischer Tiere</td> <td style="text-align: right;">5 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SUMME</td> <td style="text-align: right;">21 ECTS</td> </tr> </table>	VO Evolution	6 ECTS	UE Baupläne der Tiere 2	10 ECTS	UE Bestimmungsübungen heimischer Tiere	5 ECTS	SUMME	21 ECTS
VO Evolution	6 ECTS								
UE Baupläne der Tiere 2	10 ECTS								
UE Bestimmungsübungen heimischer Tiere	5 ECTS								
SUMME	21 ECTS								

<i>Vorstudium / Previous Degree</i>	<i>Zulassung zum Masterstudium / Admission to Master's Programme</i>
Universität Innsbruck Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Universität Graz Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Universität Salzburg Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Biomedizinische Analytik“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Molekulare Biotechnologie“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Bioengineering“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>
FH Technikum Wien Bachelorstudium „Biomedical Engineering“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>
FH Wiener Neustadt Bachelorstudium „Biomedizinische Analytik“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>

4. Studien an deutschen Universitäten / Degree programmes at German universities

<i>Vorstudium / Previous Degree</i>	<i>Zulassung zum Masterstudium / Admission to Master's Programme</i>
Ludwig Maximilians Universität München Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Johannes Gutenberg Universität Mainz Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Freie Universität Berlin Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Humboldt Universität Berlin Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>