

Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

Genetik und Entwicklungsbiologie

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!*

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	SUMME 25 ECTS
Bachelorstudium „Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS SE Seminar zur Übung III A 2 ECTS UE Übung III A – Molekularbiologische Laborarbeiten 10 ECTS SUMME 15 ECTS

3. Studien an anderen österreichischen Universitäten / Degree programmes at other Austrian higher education institutions

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Universität für Bodenkultur, Wien Bachelorstudium „Lebensmittel- und Biotechnologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Allgemeine und molekulare Genetik 3 ECTS VO Molekulare Evolution 2 ECTS VO Molekulare Entwicklungsbiologie 3 ECTS SE Seminar zur Übung III A 2 ECTS UE Übung III A – Molekularbiologische Laborarbeiten 10 ECTS SUMME 23 ECTS
Veterinärmedizinische Universität Wien Bachelorstudium „Biomedizin und Biotechnologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Allgemeine und molekulare Genetik 3 ECTS VO Molekulare Evolution 2 ECTS

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	VO Molekulare Entwicklungs- biologie 3 ECTS SUMME 11 ECTS
Universität Innsbruck Bachelorstudium „Biologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Molekulare Entwicklungs- biologie 3 ECTS VU Bioinformatik 5 ECTS SUMME 11 ECTS
Universität Graz / Technische Universität Graz Bachelorstudium „Molekularbiologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Allgemeine und moleku- lare Genetik 3 ECTS VO Molekulare Entwicklungs- biologie 3 ECTS SUMME 9 ECTS
Universität Salzburg Bachelorstudium „Biologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VU Bioinformatik 5 ECTS SUMME 5 ECTS
Universität Salzburg Bachelorstudium „Molekulare Biowissenschaften“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Biomedizinische Analytik“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>

4. Universitäten in EU/EWR Universities in the EU/EEA

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Molekulare Biotechnologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Bioengineering“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS SE Seminar zur Übung III A 2 ECTS UE Übung III A – Molekularbiologische Laborarbeiten 10 ECTS VO Allgemeine und molekulare Genetik 3 ECTS VO Molekulare Entwicklungsbiologie 3 ECTS VO Molekulare Evolution 2 ECTS SUMME 23 ECTS
FH Technikum Wien Bachelorstudium „Biomedical Engineering“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS SE Seminar zur Übung III A 2 ECTS UE Übung III A – Molekularbiologische Laborarbeiten 10 ECTS VO Allgemeine und molekulare Genetik 3 ECTS VO Molekulare Entwicklungsbiologie 3 ECTS VO Molekulare Evolution 2 ECTS SUMME 23 ECTS
FH Wiener Neustadt Bachelorstudium „Biomedizinische Analytik“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>

