

Molekulare Mikrobiologie, mikrobielle Ökologie und Immunbiologie

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 “Biologie“ 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 „Molekulare Biologie“	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“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Genexpression</td> <td style="text-align: right;">3 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SE Seminar zur Übung III A</td> <td style="text-align: right;">2 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“</td> <td style="text-align: right;">10 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Molekulare Entwicklungsbiologie</td> <td style="text-align: right;">3 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Molekulare Evolution</td> <td style="text-align: right;">2 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie</td> <td style="text-align: right;">3 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil A und B</td> <td style="text-align: right;">5 ECTS</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SUMME</td> <td style="text-align: right;">bis 28 ECTS</td> </tr> </table>	VO Genexpression	3 ECTS	SE Seminar zur Übung III A	2 ECTS	Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“	10 ECTS	VO Molekulare Entwicklungsbiologie	3 ECTS	VO Molekulare Evolution	2 ECTS	VO Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	3 ECTS	VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil A und B	5 ECTS	SUMME	bis 28 ECTS
VO Genexpression	3 ECTS																
SE Seminar zur Übung III A	2 ECTS																
Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“	10 ECTS																
VO Molekulare Entwicklungsbiologie	3 ECTS																
VO Molekulare Evolution	2 ECTS																
VO Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	3 ECTS																
VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil A und B	5 ECTS																
SUMME	bis 28 ECTS																
Bachelorstudium „Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VO Genexpression</td> <td style="text-align: right;">3 ECTS</td> </tr> </table>	VO Genexpression	3 ECTS														
VO Genexpression	3 ECTS																

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	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 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>
Universität für Bodenkultur, Wien Bachelorstudium „Lebensmittel- und Biotechnologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie 3 ECTS VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil B 2 ECTS SE Seminar zur Übung III A 2 ECTS UE Übung III A Molekularbiologische Laborarbeiten 10 ECTS SUMME 20 ECTS
Veterinärmedizinische Universität Wien Bachelorstudium „Biomedizin und Biotechnologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil B 2 ECTS VO Genexpression 3 ECTS VO Allgemeine und molekulare Mikrobiologie 3 ECTS SUMME 8 ECTS
Universität Innsbruck Bachelorstudium „Biologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil A und B 5 ECTS VO Genexpression 3 ECTS SUMME 8 ECTS
Universität Graz / Technische Universität Graz Bachelorstudium „Molekularbiologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie B 2 ECTS SUMME 5 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>
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 Übung III A Molekularbiologische Laborarbeiten 10 ECTS VO Allgemeine und molekulare Mikrobiologie 3 ECTS VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie 5 ECTS SUMME 23 ECTS

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
FH Technikum Wien Bachelorstudium „Biomedical Engineering“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS SE Seminar zur Übung III A 2 ECTS Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“ 10 ECTS Abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>Depending on the selected alternative mandatory module group in the master's programme:</i> 1. bei Wahl der APMG Molekulare Mikrobiologie: <i>if „APMG Molekulare Mikrobiologie“ is selected:</i> VO Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie 3 ECTS 2. bei Wahl der APMG Immunbiologie: <i>if „APMG Immunbiologie“ is selected:</i> VO Immunologie und zelluläre Mikrobiologie Teil A und B 5 ECTS SUMME bis 20 ECTS
FH Wiener Neustadt Bachelorstudium „Biomedizinische Analytik“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>