

## Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

# Molekulare Biologie

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.	Information updated on: 15.05.2018; Please look for updates of this information regularly!
---	---

## 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“, „Mikrobio- logie 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“	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <table> <tr> <td>VO Modellsysteme in der Biologie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Genexpression</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>UE Bachelormodul <b>oder / or</b></td> <td>10 ECTS</td> </tr> <tr> <td>Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“ + „SE Seminar zur Übung III A“ und abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>and depending on the selected alternative mandatory module group of the master's programme:</i></td> <td>12 ECTS</td> </tr> <tr> <td>1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VU Bioinformatik</td> <td>5 ECTS</td> </tr> </table>	VO Modellsysteme in der Biologie	3 ECTS	VO Genexpression	3 ECTS	UE Bachelormodul <b>oder / or</b>	10 ECTS	Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“ + „SE Seminar zur Übung III A“ und abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>and depending on the selected alternative mandatory module group of the master's programme:</i>	12 ECTS	1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i>		VU Bioinformatik	5 ECTS
VO Modellsysteme in der Biologie	3 ECTS												
VO Genexpression	3 ECTS												
UE Bachelormodul <b>oder / or</b>	10 ECTS												
Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“ + „SE Seminar zur Übung III A“ und abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>and depending on the selected alternative mandatory module group of the master's programme:</i>	12 ECTS												
1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i>													
VU Bioinformatik	5 ECTS												

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>																										
	<table> <tr> <td>VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is selected:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Strukturbiologie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>3. bei Wahl der APMG Zellbiologie: <i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE Molekulare Biologie UE III (Zellbiologie)</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>PS Zellbiologie</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>4. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS Zellbiologie</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Neurobiologie</td> <td>1 ECTS</td> </tr> <tr> <td><b>SUMME</b></td> <td><b>bis 25 ECTS</b></td> </tr> </table>	VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie	3 ECTS	SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie	2 ECTS	2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is selected:</i>		VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie	3 ECTS	VO Strukturbiologie	3 ECTS	SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie	2 ECTS	3. bei Wahl der APMG Zellbiologie: <i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i>		UE Molekulare Biologie UE III (Zellbiologie)	5 ECTS	PS Zellbiologie	5 ECTS	4. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected:</i>		PS Zellbiologie	5 ECTS	VO Neurobiologie	1 ECTS	<b>SUMME</b>	<b>bis 25 ECTS</b>
VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie	3 ECTS																										
SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie	2 ECTS																										
2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is selected:</i>																											
VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie	3 ECTS																										
VO Strukturbiologie	3 ECTS																										
SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie	2 ECTS																										
3. bei Wahl der APMG Zellbiologie: <i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i>																											
UE Molekulare Biologie UE III (Zellbiologie)	5 ECTS																										
PS Zellbiologie	5 ECTS																										
4. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected:</i>																											
PS Zellbiologie	5 ECTS																										
VO Neurobiologie	1 ECTS																										
<b>SUMME</b>	<b>bis 25 ECTS</b>																										
Bachelorstudium „Chemie“	<table> <tr> <td colspan="2">Auflagen: <i>Additional examinations:</i></td> </tr> <tr> <td>VO Genexpression</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SE Seminar zur Übung III A</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>UE Übung III A – Molekularbiologische Laborarbeiten</td> <td>10 ECTS</td> </tr> <tr> <td><b>SUMME</b></td> <td><b>15 ECTS</b></td> </tr> </table>	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	<b>SUMME</b>	<b>15 ECTS</b>																
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																										
<b>SUMME</b>	<b>15 ECTS</b>																										

### 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 Chemische Prinzipien der Strukturbiologie 3 ECTS PS Zellbiologie 5 ECTS und abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>and depending on the selected alternative mandatory module group in the master's programme:</i> 1. bei Wahl der APMG Biochemie oder Strukturbiologie: <i>if „APMG Biochemie“ or „Strukturbiologie“ is selected:</i> VO Strukturbiologie (Makromolekulare Kristallographie) 3 ECTS SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie 2 ECTS 2. bei Wahl der APMG Zellbiologie: <i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i> UE, MB UE III (Zellbiologie) 5 ECTS 3. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected:</i> VO Neurobiologie 1 ECTS <b>SUMME 12-16 ECTS</b>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Veterinärmedizinische Universität Wien Bachelorstudium „Biomedizin und Biotechnologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Genexpression 3 ECTS VO Chemische Prinzipien der Struktur- biologie 3 ECTS bei Wahl der Alternativen Pflichtmodul- gruppe Biochemie oder Strukturbiolo- gie zusätzlich: <i>if the alternative mandatory module group „Biochemie“ or „Strukturbiologie“ is selected, additionally:</i> VO Strukturbiologie 3 ECTS SE Seminar zur Molekularen Strukturbi- ologie 2 ECTS <b>SUMME 6-11 ECTS</b>
Universität Innsbruck Bachelorstudium „Biologie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> Abhängig von der Wahl der Alternati- ven Pflichtmodulgruppe im Master: <i>Depending on the selected alternative mandatory module group in the mas- ter's programme:</i> 1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i> VO Chemische Prinzipien der 3 ECTS Strukturbiologie 2. bei Wahl der APMG Strukturbi- ologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is sel- ected:</i> VO Chemische Prinzipien der 3 ECTS Strukturbiologie VO Strukturbiologie 3 ECTS SE Seminar zur Molekularen 2 ECTS Strukturbiologie

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>3. bei Wahl der APMG Zellbiologie: <i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i> keine Auflagen <i>no additional examinations</i></p> <p>4. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin und Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin und Neurowissenschaften“ is selected:</i> VO Neurobiologie 1 ECTS</p> <p><b>SUMME bis 8 ECTS</b></p>
<p>Universität Graz / Technische Universität Graz Bachelorstudium „Molekularbiologie“</p>	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i> Abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>Depending on the selected alternative mandatory module group in the master's programme:</i></p> <p>1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i> VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie 3 ECTS</p> <p>2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Stukturbiologie“ is selected:</i> VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie 3 ECTS VO Strukturbiologie 3 ECTS SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie 2 ECTS</p> <p>3. bei Wahl der APMG Zellbiologie:</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p><i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i> keine Auflagen <i>no additional examinations</i></p> <p>4. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin und Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin und Neurowissenschaften“ is selected:</i></p> <p>VO Neurobiologie 1 ECTS</p> <p><b>SUMME bis 8 ECTS</b></p>
<p>Universität Linz Bachelorstudium „Molekulare Biowissenschaften“</p>	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <p>Abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>Depending on the selection of alternative mandatory module in the master's programme:</i></p> <p>1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i></p> <p>VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie 3 ECTS</p> <p>2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is selected:</i></p> <p>VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie 3 ECTS</p> <p>VO Strukturbiologie 3 ECTS</p> <p>SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie 2 ECTS</p> <p>3. bei Wahl der APMG Zellbiologie, Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften:</p>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p><i>if „APMG Zellbiologie“, „Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected:</i></p> <p>keine Auflagen <i>no additional examinations</i></p> <p><b>SUMME</b> <span style="float: right;"><b>bis 8 ECTS</b></span></p>
Universität Salzburg Bachelorstudium „Biologie“	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <p>VU Bioinformatik <span style="float: right;">5 ECTS</span></p> <p>und abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>and depending on the selected alternative mandatory module in the master's programme:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie <span style="float: right;">3 ECTS</span></li> </ul> </li> <li>2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is selected:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie <span style="float: right;">3 ECTS</span></li> <li>VO Strukturbiologie <span style="float: right;">3 ECTS</span></li> <li>SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie <span style="float: right;">2 ECTS</span></li> </ul> </li> <li>3. bei Wahl der APMG Zellbiologie, Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften: <i>if „APMG Zellbiologie“, „Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected</i></li> </ol>



Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	keine weiteren Auflagen <i>no additional examinations</i>  <b>SUMME</b> <span style="float: right;"><b>5-13 ECTS</b></span>
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 <span style="float: right;">3 ECTS</span> UE Bachelormodul <b>oder / or</b> <span style="float: right;">10 ECTS</span> Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“ + „SE Seminar zur Übung III A“ <span style="float: right;">12 ECTS</span> und abhängig von der Wahl der Alternativen Pflichtmodulgruppe im Master: <i>and depending on the selected alternative mandatory module group in the master's programme:</i> 1. bei Wahl der APMG Biochemie: <i>if „APMG Biochemie“ is selected:</i> VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie <span style="float: right;">3 ECTS</span> 2. bei Wahl der APMG Strukturbiologie: <i>if „APMG Strukturbiologie“ is selected:</i> VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie <span style="float: right;">3 ECTS</span> VO Strukturbiologie <span style="float: right;">3 ECTS</span>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<p>SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie 2 ECTS</p> <p>3. bei Wahl der APMG Zellbiologie: <i>if „APMG Zellbiologie“ is selected:</i> keine weiteren Auflagen <i>no additional examinations</i></p> <p>4. bei Wahl der APMG Molekulare Medizin oder Neurowissenschaften: <i>if „APMG Molekulare Medizin“ or „Neurowissenschaften“ is selected:</i> VO Neurobiologie 1 ECTS</p> <p><b>SUMME bis 23 ECTS</b></p>
FH Technikum Wien Bachelorstudium „Biomedical Engineering“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Modellsysteme in der Molekularbiologie 3 ECTS VO Genexpression 3 ECTS VO Chemische Prinzipien der Strukturbiologie 3 ECTS SE Seminar zur Molekularen Strukturbiologie 2 ECTS VO Neurobiologie 1 ECTS VO Biochemie für Biologen 5 ECTS UE Bachelormodul oder 10 ECTS Übung III A „Molekularbiologische Laborarbeiten“ + „SE Seminar zur Übung III A“ 12 ECTS <b>SUMME bis 29 ECTS</b>
FH Wiener Neustadt Bachelorstudium „Biomedizinische Analytik“	Keine Zulassung möglich <i>Admission not possible</i>