

Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

Biologische Chemie

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 Studiensevice 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 Chemie an der Universität Wien / Degree programmes in “Chemie“ at the University of Vienna

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>														
Bachelorstudium „Chemie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>														
Bachelorstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Chemie“	Keine direkte Zulassung möglich; Leistungsnachweise können für das Bachelorstudium „Chemie“ anerkannt werden <i>No direct admission possible; Passed courses can be recognised for the bachelor's programme “Chemie“</i>														
Masterstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Analytische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Biologische Chemie 2</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>27 ECTS</td> </tr> </table> Bitte geben Sie in diesem Fall die „Biologie“ bezüglich des alternativen Pflichtmoduls an. <i>In this case, please select “Biologie“ as your alternative mandatory module.</i>	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Analytische Chemie 2	4 ECTS	VO Biologische Chemie 2	3 ECTS	SUMME	27 ECTS
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS														
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS														
VO Theoretische Chemie	6 ECTS														
VO Organische Chemie 2	5 ECTS														
VO Analytische Chemie 2	4 ECTS														
VO Biologische Chemie 2	3 ECTS														
SUMME	27 ECTS														
Diplomstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Chemie“	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 „Biologie“ (Spezialisierung „Molekulare Biologie“)	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>																
Bachelorstudium „Biologie“ (Spezialisierung „Mikrobiologie und Genetik“)	Individuelle Prüfung <i>Individual assessment</i>																
Bachelorstudium „Biologie“ (außer Spezialisierung „Molekulare Biologie“ und „Mikrobiologie und Genetik“)	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Analytische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Biologische Chemie 2</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Lebensmittelchemie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>30 ECTS</td> </tr> </table> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Chemie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Chemie".</i></p>	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Analytische Chemie 2	4 ECTS	VO Biologische Chemie 2	3 ECTS	VO Lebensmittelchemie	3 ECTS	SUMME	30 ECTS
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS																
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS																
VO Theoretische Chemie	6 ECTS																
VO Organische Chemie 2	5 ECTS																
VO Analytische Chemie 2	4 ECTS																
VO Biologische Chemie 2	3 ECTS																
VO Lebensmittelchemie	3 ECTS																
SUMME	30 ECTS																
Bachelorstudium „Ernährungswissenschaften“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Analytische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>24 ECTS</td> </tr> </table> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Chemie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Chemie".</i></p>	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Analytische Chemie 2	4 ECTS	SUMME	24 ECTS				
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS																
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS																
VO Theoretische Chemie	6 ECTS																
VO Organische Chemie 2	5 ECTS																
VO Analytische Chemie 2	4 ECTS																
SUMME	24 ECTS																

3. Studien an anderen österreichischen Universitäten / Degree programmes at other Austrian universities

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Universität Linz Bachelorstudium „Technische Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS VO Biologische Chemie 2 3 ECTS SUMME 7 ECTS Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Biologie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i>
Universität Linz Bachelorstudium „Biological Chemistry“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Biologie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i>
Universität Innsbruck Bachelorstudium „Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS SUMME 4 ECTS Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Biologie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i>
Universität Graz Bachelorstudium „Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS SUMME 4 ECTS Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Biologie “ wählen.

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	<i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i>
Technische Universität Graz Bachelorstudium „Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS SUMME 4 ECTS Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Biologie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i>
Universität Salzburg und Universität Linz Bachelorstudium „Molekulare Biowissenschaften“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Theoretische Chemie 6 ECTS UE Theoretische Chemie 2 ECTS VO Lebensmittelchemie 3 ECTS SUMME 11 ECTS Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Chemie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Chemie".</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Molekulare Biotechnologie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i> Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Biologie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i>
FH Campus Wien Bachelorstudium „Bioengineering“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS VO Physikalische Chemie 3 5 ECTS VO Theoretische Chemie 6 ECTS SUMME 15 ECTS

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>																
	Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Chemie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Chemie".</i>																
Fachhochschule Oberösterreich Bachelorstudium „Science and Engineering“, Fachrichtung „Bio- und Umwelttechnik“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Molekülspektroskopie</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Biologische Chemie 2</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Lebensmittelchemie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>30 ECTS</td> </tr> </table> Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „ Chemie “ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Chemie".</i>	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Molekülspektroskopie	4 ECTS	VO Biologische Chemie 2	3 ECTS	VO Lebensmittelchemie	3 ECTS	SUMME	30 ECTS
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS																
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS																
VO Theoretische Chemie	6 ECTS																
VO Organische Chemie 2	5 ECTS																
VO Molekülspektroskopie	4 ECTS																
VO Biologische Chemie 2	3 ECTS																
VO Lebensmittelchemie	3 ECTS																
SUMME	30 ECTS																

4. Studien an europäischen Universitäten / Degree programmes at other European universities

Vorstudium	Zulassung zum Masterstudium																
Dublin Institute of Technology, Irland Bachelorstudium „Bachelor in Biological and Physical Sciences: Chemical Sciences“ nach HBLVA Rosensteingasse	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <table> <tr> <td>VO Lebensmittelchemie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Toxikologie</td> <td>1 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>UE Theoretisch Chemische Übungen</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>30 ECTS</td> </tr> </table>	VO Lebensmittelchemie	3 ECTS	VO Toxikologie	1 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	UE Theoretisch Chemische Übungen	2 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	SUMME	30 ECTS
VO Lebensmittelchemie	3 ECTS																
VO Toxikologie	1 ECTS																
VO Theoretische Chemie	6 ECTS																
UE Theoretisch Chemische Übungen	2 ECTS																
VO Organische Chemie 2	5 ECTS																
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS																
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS																
SUMME	30 ECTS																

Vorstudium	Zulassung zum Masterstudium																
	<p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Biologie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i></p>																
<p>Dublin Institute of Technology, Irland Bachelorstudium „Bachelor in Biological and Physical Sciences: Chemical Sciences“ nach HBLVA Rosensteingasse</p>	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <table> <tr> <td>VO Lebensmittelchemie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Toxikologie</td> <td>1 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>UE Theoretisch Chemische Übungen</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>30 ECTS</td> </tr> </table> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Biologie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i></p>	VO Lebensmittelchemie	3 ECTS	VO Toxikologie	1 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	UE Theoretisch Chemische Übungen	2 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	SUMME	30 ECTS
VO Lebensmittelchemie	3 ECTS																
VO Toxikologie	1 ECTS																
VO Theoretische Chemie	6 ECTS																
UE Theoretisch Chemische Übungen	2 ECTS																
VO Organische Chemie 2	5 ECTS																
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS																
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS																
SUMME	30 ECTS																
<p>Dublin Institute of Technology, Irland Bachelorstudium „Bachelor of Science in "Medicinal Chemistry and Pharmaceutical Sciences“ nach HBLVA Rosensteingasse</p>	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <table> <tr> <td>VO Lebensmittelchemie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Toxikologie</td> <td>1 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>UE Theoretisch Chemische Übungen</td> <td>2 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Organische Chemie 2</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>30 ECTS</td> </tr> </table> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Biologie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i></p>	VO Lebensmittelchemie	3 ECTS	VO Toxikologie	1 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	UE Theoretisch Chemische Übungen	2 ECTS	VO Organische Chemie 2	5 ECTS	VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	SUMME	30 ECTS
VO Lebensmittelchemie	3 ECTS																
VO Toxikologie	1 ECTS																
VO Theoretische Chemie	6 ECTS																
UE Theoretisch Chemische Übungen	2 ECTS																
VO Organische Chemie 2	5 ECTS																
VO Physikalische Chemie 2	4 ECTS																
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS																
SUMME	30 ECTS																
<p>Technische Universität München, Deutschland Bachelorstudium „Biochemie“</p>	<p>Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i></p> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Biologie“ wählen.</p>																

Vorstudium	Zulassung zum Masterstudium										
	<p><i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i></p>										
<p>Universität Heidelberg, Deutschland Bachelorstudium "Chemie"</p>	<p>Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i></p> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Biologie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Biologie".</i></p>										
<p>Universität Sarajevo, Bosnien und Herzegowina Bachelorstudium „Biologie“, Schwerpunkt: „Biochemie und Physiologie“</p>	<p>Auflagen: <i>Additional examinations:</i></p> <table> <tr> <td>VO Physikalische Chemie 3</td> <td>5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Theoretische Chemie</td> <td>6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Analytische Chemie 2</td> <td>4 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Lebensmittelchemie</td> <td>3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td>18 ECTS</td> </tr> </table> <p>Nach Studienbeginn müssen Sie das Alternative Pflichtmodul „Chemie“ wählen. <i>After beginning your studies you have to select the alternative mandatory module "Chemie".</i></p>	VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS	VO Theoretische Chemie	6 ECTS	VO Analytische Chemie 2	4 ECTS	VO Lebensmittelchemie	3 ECTS	SUMME	18 ECTS
VO Physikalische Chemie 3	5 ECTS										
VO Theoretische Chemie	6 ECTS										
VO Analytische Chemie 2	4 ECTS										
VO Lebensmittelchemie	3 ECTS										
SUMME	18 ECTS										