

Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

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 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 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 <i>Admission not possible</i>
Masterstudium Lehramt: „Unterrichtsfach Chemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</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 Anorganische Chemie 2 4 ECTS SUMME 28 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 „Ernährungswissenschaften“	Auflagen: <i>Additional examinations:</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 Anorganische Chemie 2 4 ECTS SUMME 28 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“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Universität Linz Bachelorstudium „Biological Chemistry“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Organische Chemie 2 5 ECTS VO Anorganische Chemie 2 4 ECTS VO Physikalische Chemie 2 4 ECTS SUMME 13 ECTS
Universität Innsbruck Bachelorstudium „Chemie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Universität Graz Bachelorstudium „Chemie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Technische Universität Graz Bachelorstudium „Chemie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Technische Universität Wien Bachelorstudium „Technische Chemie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>

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

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Dublin Institute of Technology, Ireland Bachelorstudium „Bachelor in Biological and Physical Sciences: Chemical Sciences“ nach HBLVA Rosensteingasse	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS VO Theoretische Chemie 6 ECTS UE Theoretisch Chemische Übungen 2 ECTS

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	VO Organische Chemie 2 5 ECTS VO Physikalische Chemie 2 4 ECTS VO Physikalische Chemie 3 5 ECTS SUMME 30 ECTS
Dublin Institute of Technology, Ireland Bachelorstudium „Bachelor of Science in Medicinal Chemistry and Pharmaceutical Sciences“ nach HBLVA Rosensteingasse	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> 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
Universität Heidelberg, Deutschland Bachelorstudium „Chemie“	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Universität Sarajevo, Bosnien und Herzegowina Bachelorstudium „Ingenieurchemie“	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> VO Lebensmittelchemie 3 ECTS VO Toxikologie 1 ECTS VO Theoretische Chemie 6 ECTS UE Theoretisch Chemische Übungen 2 ECTS SUMME 12 ECTS