

Zulassung zum Masterstudium / Admission to the Master's Programme

Informatik

Die Zulassung zum Masterstudium Informatik setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden bzw. gleichwertigen Vorstudiums (Bachelorstudium) voraus.

Fachlich in Frage kommend sind jedenfalls die Bachelorstudien Informatik oder Wirtschaftsinformatik an der Universität Wien.

AbsolventInnen anderer Vorstudien haben vor der Zulassung anhand eines [Motivationsschreibens](#) zu erläutern, dass sie die für das Masterstudium Informatik erforderlichen Kenntnisse besitzen.

Des Weiteren sind bei Studien aus entsprechenden Bereichen die [Qualitativen Zulassungsbedingungen](#) zu erfüllen.

Bei Erlangen einer Zulassung (bei geeignetem Vorstudium, Erfüllen der Qualitativen Zulassungsbedingungen und Erbringung des Motivationsschreibens) 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 ermöglicht Ihnen, sich bereits frühzeitig über die Zulassung zu Ihrem Wunschstudium zu erkundigen.

Hier nicht genannte Studienabschlüsse werden im Einzelfall geprüft.

Informationen zum Zulassungsprozess finden Sie auf der Website des Studienservice und Lehrwesens:

The admission to the master's programme in Computer Science requires the completion of an equivalent previous degree (bachelor's degree) in a related discipline.

A bachelor's degree in Computer Science or Business Informatics of the University of Vienna is considered related in any case.

Graduates of other degree programmes have to explain in a [letter of motivation](#) that they have the knowledge required for the master's programme in Computer Science.

Additionally, applicants have to meet the [qualitative admission requirements](#) according to their previous degree.

Upon admission (based on a suitable previous degree, the fulfilment of the qualitative admission requirements and an appropriate letter of motivation), additional examinations up to 30 ECTS credits worth can be prescribed to achieve full equivalence of their previous degree. These examinations have to be passed during the master's programme, ideally at the beginning.

The present document enables you to enquire about the admission to your desired degree programme at an early point.

Degrees not mentioned here will be subject to individual processing.

Information about the admission procedure as such is available on the website of Teaching Affairs and Student Services:

<http://studying.univie.ac.at/admission-procedure/>

[http://studieren.univie.ac.at/
zulassungsverfahren/](http://studieren.univie.ac.at/zulassungsverfahren/)

Stand der Information: 01.08.2019;
Bitte informieren Sie sich regelmäßig über den aktuellen Stand.

*Information updated on: 01.08.2019;
Please look for updates of this information regularly!*

Qualitative Zulassungsbedingungen / Qualitative admission requirements

AbsolventInnen eines Studiums aus dem genannten Bereich haben insgesamt jedenfalls 30 ECTS Credits der angegebenen Kenntnisse ([Qualitative Zulassungsbedingungen](#)) nachzuweisen: /
Graduates of the here listed fields of study have to prove that they have gained the mentioned knowledge ([qualitative admission requirements](#)) in courses of at least 30 ECTS credits in total:

Qualitative Zulassungsbedingungen / Qualitative admission requirements

- mind. 12 ECTS Credits aus Grundlagen der Informatik (z.B. Programmieren, theoretische Informatik, Softwareengineering, Algorithmen, Datenbanken) / *at least 12 ECTS credits in Foundations of Computer Science (e.g. programming, theoretical computer science, software engineering, algorithms, databases)*
- mind. 8 ECTS Credits aus Mathematik und Statistik / *at least 8 ECTS credits in Mathematics and Statistics*
- mind. 4 ECTS Credits aus Computer-Architektur/-Organisation (z.B. Computer Architektur, Betriebssysteme, Netzwerke) / *at least 4 ECTS credits in Computer Architecture/Organisation (e.g. computer architecture, operating systems, networks)*

1. Studien an der Universität Wien / Degree programmes at the University of Vienna

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> • „Informatik“ 	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 / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> • „Wirtschaftsinformatik“ 	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Bachelorstudium Lehramt / <i>bachelor's degree Teacher Education</i> <ul style="list-style-type: none"> • „Unterrichtsfach Informatik“ in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> • Motivationsschreiben und / <i>letter of motivation and</i> • Qualitativen Zulassungsbedingungen / <i>qualitative admission requirements</i> 	Zulassung mit Auflagen möglich <i>Admission with additional examinations possible</i>

2. 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>
Österreichische Universität / <i>Austrian universities</i> Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> • „Informatik“ in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> • Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i> 	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Österreichische Fachhochschule / <i>Austrian university of Applied Science</i> Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> • „Informatik“ in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> • Motivationsschreiben und / <i>letter of motivation and</i> • Qualitativen Zulassungsbedingungen / <i>qualitative admission requirements</i> 	Individuelle Überprüfung erforderlich <i>Individual assessment required</i>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
<p>Österreichische Universität / <i>Austrian university</i></p> <p>Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • „Wirtschaftsinformatik“ <p>in Verbindung mit / <i>in combination with</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i> 	<p>Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i></p>
<p>TU Wien</p> <p>Bachelorstudien / <i>bachelor's degrees</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • „Medieninformatik und Visual Computing“, • „Medizinische Informatik“, • „Software & Information Engineering“ oder • „Technische Informatik“ <p>in Verbindung mit / <i>in combination with</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i> 	<p>Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i></p>

3. Studien an Universitäten in der EU/EWR / Degree programmes at universities in the EU/EEA

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
<p>Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • „Informatik“ <p>in Verbindung mit / <i>in combination with</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivationsschreiben und / <i>letter of motivation and</i> • Qualitativen Zulassungsbedingungen / <i>qualitative admission requirements</i> 	<p>Individuelle Überprüfung erforderlich <i>Individual assessment required</i></p>