

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

# Wirtschaftsinformatik

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

Fachlich in Frage kommend ist jedenfalls das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik an der Universität Wien.

AbsolventInnen anderer Vorstudien haben vor der Zulassung anhand eines [Motivationsschreibens](#) zu erläutern, dass sie die für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik 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 Business Informatics requires the completion of an equivalent previous degree (bachelor's degree) in a related discipline.*

*A bachelor's degree in 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 Business Informatics.*

*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:*

Bereich / field	Qualitative Zulassungsbedingungen / Qualitative admission requirements
Informatik / <i>Computer Science</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mind. 12 ECTS Credits aus Grundlagen der Informatik (z.B. Programmieren, theoretische Informatik, Softwareengineering, Algorithmen, Datenbanken) / <i>at least 12 ECTS credits in Foundations of Computer Science (e.g. programming, theoretical computer science, software engineering, algorithms, databases)</i></li> <li>mind. 8 ECTS Credits aus Mathematik und Statistik / <i>at least 8 ECTS credits in Mathematics and Statistics</i></li> <li>mind. 4 ECTS Credits aus Computer-Architektur/-Organisation (z.B. Computer Architektur, Betriebssysteme, Netzwerke) / <i>at least 4 ECTS credits in Computer Architecture/Organisation (e.g. computer architecture, operating systems, networks)</i></li> </ul>
Wirtschaftsinformatik / <i>Business Informatics</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mind. 10 ECTS Credits aus Grundlagen der Informatik (z.B. Programmieren, theoretische Informatik, Softwareengineering, Algorithmen, Datenbanken) / <i>at least 10 ECTS credits in Foundations of Computer Science (e.g. programming, theoretical computer science, software engineering, algorithms, databases)</i></li> </ul>



Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>
	SUMME 5 ECTS
Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Betriebswirtschaft“</li> <li>„Internationale Betriebswirtschaft“</li> <li>„Volkswirtschaftslehre“</li> </ul> in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i></li> </ul>	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modul ADS Algorithmen und Datenstrukturen 6 ECTS</li> <li>Modul MOD Modellierung 6 ECTS</li> <li>Modul SE2 Software Engineering 2 6 ECTS</li> <li>VU Datenbanksysteme (aus Modul IDS) 6 ECTS</li> <li>VO Netzwerktechnologien (aus Modul NET) 3 ECTS</li> <li>VU Informationssicherheit (aus Modul NET) 3 ECTS</li> </ul> SUMME 30 ECTS

## 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 Universitäten <i>Austrian universities</i>	Zulassung ohne Auflagen <i>Admission without additional examinations</i>
Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Wirtschaftsinformatik“</li> </ul> in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i></li> </ul>	
WU Wien <i>Vienna University of Economics and Business</i>	Auflagen: <i>Additional examinations:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modul ADS Algorithmen und Datenstrukturen 6 ECTS</li> <li>Modul SE2 Software Engineering 2 6 ECTS</li> </ul>

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>„Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“ Studienzweig „Wirtschaftsinformatik“</li> </ul> in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i></li> </ul>	SUMME	12 ECTS
Österreichische Fachhochschulen <i>Austrian universities of applied science</i>  Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Wirtschaftsinformatik“</li> </ul> in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivationsschreiben und / <i>letter of motivation and</i></li> <li>Qualitativen Zulassungsbedingungen / <i>qualitative admission requirements</i></li> </ul>	Individuelle Überprüfung erforderlich <i>Individual assessment required</i>	
Österreichische Universitäten <i>Austrian universities</i>  Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Informatik“</li> </ul> in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i></li> </ul>	Auflagen: <i>Additional examinations:</i>  VO Grundzüge der ABWL (aus Modul WIB)	5 ECTS   SUMME  5 ECTS
TU Wien <i>Vienna University of Technology</i>  Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Medieninformatik und Visual Computing“</li> <li>„Medizinische Informatik“</li> <li>„Software &amp; Information Engineering“ oder</li> <li>„Technische Informatik“</li> </ul> in Verbindung mit / <i>in combination with</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i></li> </ul>	Auflagen: <i>Additional examinations:</i>  VO Grundzüge der ABWL (aus Modul WIB)	5 ECTS   SUMME  5 ECTS
WU Wien <i>Vienna University of Economics and Business</i>  Bachelorstudium / <i>bachelor's degree</i>	Auflagen: <i>Additional examinations:</i>  Modul ADS Algorithmen und Datenstrukturen	6 ECTS

Vorstudium / <i>Previous Degree</i>	Zulassung zum Masterstudium / <i>Admission to Master's Programme</i>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“ Studienzweige „Betriebswirtschaft“,</li> <li>• „Internationale Betriebswirtschaft“</li> <li>• „Volkswirtschaft &amp; Sozioökonomie“</li> </ul> <p>in Verbindung mit / <i>in combination with</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motivationsschreiben / <i>letter of motivation</i></li> </ul>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Modul MOD Modellierung</td> <td style="text-align: right;">6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>Modul SE2 Software Engineering 2</td> <td style="text-align: right;">6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VU Datenbanksysteme (aus Modul IDS)</td> <td style="text-align: right;">6 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VO Netzwerktechnologien (aus Modul NET)</td> <td style="text-align: right;">3 ECTS</td> </tr> <tr> <td>VU Informationssicherheit (aus Modul NET)</td> <td style="text-align: right;">3 ECTS</td> </tr> <tr> <td><b>SUMME</b></td> <td style="text-align: right;"><b>30 ECTS</b></td> </tr> </table>	Modul MOD Modellierung	6 ECTS	Modul SE2 Software Engineering 2	6 ECTS	VU Datenbanksysteme (aus Modul IDS)	6 ECTS	VO Netzwerktechnologien (aus Modul NET)	3 ECTS	VU Informationssicherheit (aus Modul NET)	3 ECTS	<b>SUMME</b>	<b>30 ECTS</b>
Modul MOD Modellierung	6 ECTS												
Modul SE2 Software Engineering 2	6 ECTS												
VU Datenbanksysteme (aus Modul IDS)	6 ECTS												
VO Netzwerktechnologien (aus Modul NET)	3 ECTS												
VU Informationssicherheit (aus Modul NET)	3 ECTS												
<b>SUMME</b>	<b>30 ECTS</b>												

### 3. Universitäten in EU/EWR 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"> <li>• „Wirtschaftsinformatik“</li> </ul> <p>in Verbindung mit / <i>in combination with</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motivationsschreiben und / <i>letter of motivation and</i></li> <li>• Qualitativen Zulassungsbedingungen / <i>qualitative admission requirements</i></li> </ul>	<p>Individuelle Überprüfung erforderlich <i>Individual assessment required</i></p>