

Zulassung zum Masterstudium

Zoologie

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-Punkten vorgeschrieben werden, um die volle Gleichwertigkeit eines Studienabschlusses herzustellen. Diese Prüfungen (Auflagen) müssen während des jeweiligen Masterstudiums erbracht werden, idealerweise am 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 von Student Point:

<http://studentpoint.univie.ac.at/zum-studium/zulassung-masterstudien>

Stand der Information: 01.11.2016;

Bitte informieren Sie sich regelmäßig über den aktuellen Stand!

Studien der Biologie an der Universität Wien

Vorstudium	Zulassung zum Masterstudium
Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen
Diplomstudium „Biologie“ Studienzweige „Anthropologie“, „Botanik“, „Ökologie“, „Paläobiologie“, „Zoologie“, „Mikrobiologie und Genetik“	Zulassung ohne Auflagen
Diplomstudium „Lehramt Biologie und Umweltkunde“	Zulassung ohne Auflagen

Andere Studien an der Universität Wien

Vorstudium	Zulassung zum Masterstudium
Bachelorstudium „Ernährungswissenschaften“	Keine Zulassung möglich

Studien an deutschen Universitäten und Hochschulen

Vorstudium	Zulassung zum Masterstudium
Ludwig Maximilians Universität München Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen
Johannes Gutenberg Universität Mainz Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen
Freie Universität Berlin Bachelorstudium „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen
Humboldt Universität Berlin Bachelor „Biologie“	Zulassung ohne Auflagen