

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Universitätsstudium Ecology and Ecosystems

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	1
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	2

KURZINFO

Das Masterstudium *Ecology and Ecosystems* umfasst die Bereiche Umweltwissenschaften und Biologie, welche die Beziehungen zwischen Organismen untereinander und mit ihrer Umwelt erforschen.

Ausbildungsart	Masterstudium (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)
URL	https://www.studienwahl.at

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte und Berufsfelder:

Das Masterstudium Ecology and Ecosystems dient vorrangig der wissenschaftlichen Vertiefung, der Verfassung und Kommunikation wissenschaftlicher Arbeiten und der beruflichen Spezialisierung im Fachbereich Biologie. Ein wesentlicher Teil der Berufsvorbildung wird in Form selbstständiger Projekte, auch in Zusammenarbeit mit internationalen Einrichtungen und Forschungsstätten geboten.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

Universität Wien

Adresse: 1010 Wien, Universitätsring 1
Telefon: +43 (0)1 / 42 77 -0
Webseite: <https://www.univie.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Öko-AuditorIn](#)
- [Ökologe/Ökologin](#)
- [UmweltberaterIn](#)
- [UmweltmanagerIn](#)
- [UmweltsystemwissenschaftlerIn](#)
- [UmwelttechnikerIn](#)

ZUSATZINFO

- Die Unterrichtssprache ist Englisch

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 15.01.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!