

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

PhD-Doktoratsstudium der Bodenkultur (PhD)

INHALT

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

KURZINFO

Das Doktoratsstudium der Bodenkultur dient der Heranbildung von WissenschaftlerInnen für die Forschung und Lehre im universitären und universitätsnahen Bereich sowie von hochqualifiziertem Nachwuchs für andere gehobene berufliche Positionen in Wirtschaft, Ökologie und Umweltechnik.

Ausbildungsart	Doktoratsstudium/PhD
Dauer	6 Semester
NQR Level	8
Form	Berufsbegleitend und Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes, facheinschlägiges Master- oder Diplomstudium
Abschluss	Doktorin / Doktor der Bodenkultur (Dr. nat. techn., PhD)
Gruppe	Ingenieurwissenschaften (Uni)
URL	https://www.studienwahl.at

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Zentrale Lehrziele des Doktoratsstudiums der Bodenkultur sind das systematische Verständnis der Forschungsdisziplin und die Beherrschung der dazu einschlägigen Methoden. Die AbsolventInnen dieses Studiums haben durch die Vorlage einer originären wissenschaftlichen Arbeit einen eigenen Beitrag zur Forschung zu leisten, der die Grenzen des Wissens perspektivisch erweitert und internationaler Begutachtung durch Fachwissenschaftlerinnen und Fachwissenschaftler standhält.

Berufsfelder:

Als qualifizierte Nachwuchswissenschaftler*innen sind Absolvent*innen des Doktoratsstudium der Bodenkultur dazu befähigt, wissenschaftliche Foren zu organisieren, Erkenntnisse aus ihren Spezialgebieten mit

Kolleg*innen, Studierenden sowie Expert*innen zu diskutieren und diese Erkenntnisse vor einem akademischen wie auch einem nicht-akademischen Publikum zu vermitteln.

Absolvent*innen beherrschen die Methoden, die in der Forschung auf dem Gebiet der Bodenkultur angewandt werden und sind in der Lage, diese kritisch zu diskutieren, zu analysieren und weiterzuentwickeln. Als NachwuchswissenschaftlerInnen verfügen sie über die Kompetenz, substantielle Forschungsvorhaben mit wissenschaftlicher Integrität selbständig zu konzipieren und durchzuführen, und sind qualifiziert, diese Prozesse wissenschaftstheoretisch zu reflektieren.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

BOKU University

Adresse: 1180Wien, Gregor-Mendel-Straße33
Telefon: +43 (0)1 / 476 54 -0
Email: boku4you@boku.ac.at
Webseite: <https://boku.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

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

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: 27.02.25

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