

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## PhD - Doktoratsstudium der Bodenkultur

### INHALT

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Kurzinfo.....                | 1 |
| Ausbildungsbeschreibung..... | 1 |
| Ausbildungsinstitute.....    | 2 |
| Berufe nach Abschluss.....   | 2 |
| Impressum.....               | 2 |

### KURZINFO

Das Doktoratsstudium der Bodenkultur dient der Ausbildung von Wissenschaftler\*innen 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"> <li>abgeschlossenes, facheinschlägiges Master- oder Diplomstudium</li> </ul> |
| Abschluss       | Doktorin, Doktor der Bodenkultur (Dr. nat. techn., PhD)   |
| Gruppe          | Ingenieurwissenschaften (Uni)   |
| URL             | <a href="https://www.studienwahl.at">https://www.studienwahl.at</a>   |

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Zentrale Lehrziele des Doktoratsstudiums der Bodenkultur sind das systematische Verständnis der Forschungsdisziplin und die Beherrschung der dazu einschlägigen Methoden. Absolvent\*innen leisten durch die Vorlage einer originären wissenschaftlichen Arbeit einen eigenen Beitrag zur Forschung, der die Grenzen des Wissens perspektivisch erweitert.

#### Berufsfelder:

Als qualifizierte Nachwuchswissenschaftler\*innen sind Absolvent\*innen des Doktoratsstudiums 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.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Wien

#### BOKU University

Adresse: 1180Wien, Gregor-Mendel-Straße33  
Telefon: +43 (0)1 / 476 54 -0  
Email: [boku4you@boku.ac.at](mailto: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](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 23.04.26

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!