

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

PhD-Doktoratsstudium Hazards and Risks in Alpine Regions under Global Change - HADRIAN (PhD)

INHALT

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

KURZINFO

Der Schutz vor Naturgefahren ist von globaler gesellschaftlicher Bedeutung. Das gilt besonders für den vom Klimawandel stark betroffenen Alpenraum. Die Herausforderungen sind räumlich und zeitlich dynamisch und betreffen unterschiedliche Wissenschaftsdisziplinen.

Die Doctoral School HADRIAN bündelt komplementäre Forschungsfelder der Universität für Bodenkultur, um Doktoratsstudierenden eine interdisziplinäre Ausbildung und Forschung zu ermöglichen. Ziel ist es, sowohl auf naturwissenschaftlich-technischer als auch auf der sozio-ökonomischen Ebene Lösungen für eine nachhaltige Sicherung unseres Lebensraums zu entwickeln.

Ausbildungsart	Doktoratsstudium/PhD
Dauer	6 Semester
NQR Level	8
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes, facheinschlägiges Masterstudium
Abschluss	Doktorin, Doktor in Hazards and Risks in Alpine Regions under Global Change (PhD)
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)
URL	https://www.studienwahl.at

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Das PhD-Studium HADRIAN zeichnet sich durch seinen interdisziplinären und internationalen Ansatz aus. Studierenden werden Kenntnisse und Methoden aus Technik und Naturwissenschaft sowie aus den Sozial-, Rechts-

und Wirtschaftswissenschaften vermittelt. Im Fokus der Ausbildung steht der verantwortungsvolle und nachhaltige Umgang mit unserer Umwelt und ihren Ressourcen.

Berufsfelder:

Absolvent*innen sind für eine Karriere in Führungs- und Verwaltungspositionen, in den Bereichen des Umweltmanagements und der Entwicklungszusammenarbeit vorbereitet. Die erlernten Fähigkeiten können sie in nationalen als auch internationalen Organisationen, z. B. der Europäischen Kommission, in Planungs- und Beratungsbüros, aber auch in der Lehre und Forschung gewinnbringend einsetzen.

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

- [GeophysikerIn](#)
- [MarkscheiderIn](#)
- [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: 26.02.25

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