

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

PhD-Doktoratsstudium Bauingenieurwissenschaften (PhD)

INHALT

| | |
|---|---|
| Kurzinfo | 1 |
| Ausbildungsbeschreibung | 1 |
| Ausbildungsinstitute | 2 |
| Berufe nach Abschluss | 2 |
| Impressum | 3 |

KURZINFO

Das PhD-Doktoratsstudium *Bauingenieurwissenschaften* dient der Heranbildung von BauingenieurInnen für die Forschung und Lehre im universitären und universitätsnahen Bereich sowie von hochqualifiziertem Nachwuchs für andere gehobene berufliche Positionen.

| | |
|-----------------|---|
| Ausbildungsart | Doktoratsstudium/PhD |
| Dauer | 6 Semester |
| NQR Level | 8 |
| Form | Vollzeit |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">abgeschlossenes, facheinschlägiges Master- oder Diplomstudium |
| Abschluss | <ul style="list-style-type: none">Doktorin / Doktor in Bauingenieurwissenschaften (PhD) |
| Gruppe | Ingenieurwissenschaften (Uni) |

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Zentrale Lehrziele des Doktoratsstudiums Bauingenieurwissenschaften sind das systematische Verständnis der Forschungsdisziplin und die Beherrschung der dazu facheinschlägigen Methoden. Absolvent*innen 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 einer internationalen Begutachtung standhält.

Lehrziele:

- Erwerb der Fähigkeit zur Lösung komplexer wissenschaftlicher Problemstellungen auf den Gebieten der Grundlagenforschung und der angewandten Forschung
- Befähigung zur Teilnahme an Forschungsprozessen und wissenschaftlichen Diskursen auf internationalem Niveau und im Kontext eines globalen Arbeitsmarktes
- Befähigung zur Teilnahme an kooperativen Strukturen der Forschung (soziale Kompetenz, Teamfähigkeit, wissenschaftliches Management)
- Befähigung zur Teilnahme an diskursiven Strukturen der Forschung und kommunikative Kompetenzen

Berufsfelder:

Als qualifizierte Nachwuchswissenschaftler*innen sind Absolvent*innen des Doktoratsstudiums Bauingenieurwissenschaften dazu befähigt, wissenschaftliche Foren zu organisieren, Erkenntnisse aus ihren Spezialgebieten mit Kolleg*innen und Expert*innen zu diskutieren und diese Erkenntnisse vor einem akademischen wie auch einem nicht-akademischen Publikum vorzutragen und diesem Publikum zu vermitteln.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Steiermark

Technische Universität Graz

Adresse: 8010Graz, Rechbauerstraße12
Telefon: +43 (0)316 / 873 -0
Fax: +43 (0)316 / 873 -6125
Email: info@TUGraz.at
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BauingenieurIn - Kraftwerksbau](#)
- [BauingenieurIn - Spezialtiefbau](#)
- [BaustatikerIn](#)
- [BautechnikerIn](#)
- [BautechnikerIn - Bauphysik](#)
- [BautechnikerIn - Hochbau](#)
- [BautechnikerIn für Sanierungstechnik](#)
- [DomotronikerIn](#)
- [HochschullehrerIn](#)

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!