

Stellenausschreibung
UniversitätsassistentIn – Dissertationsstelle (Chiffre TW-15593)
GEOTECHNIK-NATURGEFAHREN



Hauptaufgaben:

- Dissertation im Bereich Geotechnik und Naturgefahren
- Selbständige Forschung im Bereich Geotechnik und Naturgefahren
- Wissenschaftliche Publikationen
- Mitwirkung in der Lehre, Betreuung von Studierenden
- Bereitschaft zur Durchführung von Modell- und Feldversuchen

Erforderliche Qualifikation:

- abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium (Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Alpine Naturgefahren)
- Vertiefte Kenntnisse in: Geotechnik, numerische Berechnungen und geotechnischer Software, Modellversuche, Laborversuche, geotechnische Messungen, Naturgefahren, Massenbewegungen, Steinschlag, geotechnische Feldversuche
- Sehr gute Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift), gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, fachübergreifendes Interesse
- Bitte legen Sie der Bewerbung schriftliche Überlegungen zu Ihrem Dissertationsvorhaben bei (max. 5 Seiten)

Entlohnung:

Mit Vorlage der Dissertationsvereinbarung und einer Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 30 Stunden pro Woche erfolgt eine Erhöhung des Entgelts (14-mal/Jahr). Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung und zusätzliches Entgelt bei Beteiligung an Forschungsprojekten möglich (gesamt max. 50 Stunden/Woche). Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Ausschreibung und Bewerbung:

https://lfuonline.uibk.ac.at/public/karriereportal.details?asg_id_in=15593

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis 05.05.2026.