

*We work for*  
**tomorrow**

UNIVERSITÄT GRAZ  
UNIVERSITY OF GRAZ



Jetzt bewerben

An der Universität Graz arbeiten ForscherInnen und Studierende in einem breiten fachlichen Spektrum an Lösungen für die Welt von morgen. Unsere WissenschaftlerInnen entwickeln Strategien, um den aktuellen Herausforderungen der Gesellschaft zu begegnen. Die Universität Graz bekennt sich zur Leistungsorientierung, fördert Karrierewege und bietet mehrfach ausgezeichnete Rahmenbedingungen für gesellschaftliche Diversität in einer zeitgemäßen Arbeitswelt – unter dem Motto: We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

Das Institut für Erdwissenschaften sucht eine/n

## UniversitätsassistentIn ohne Doktorat (m/w/d)

40 Stunden/Woche  
befristet auf 4 Jahre\*  
zu besetzen ab: 03.04.2023

### Ihre Aufgaben

- Organisation und Durchführung eigenständiger Forschung auf dem Gebiet Strukturgeologie, Kristallingeologie, Geochronologie und Isotopengeologie
- Verfassen einer Dissertation auf dem Gebiet Strukturgeologie - Kristallingeologie durch Kombination strukturgeologischer Geländebeobachtungen und/oder Bohrkernanalysen, Isotopengeochemie und Geochronologie zur Erlangung eines Doktorates
- Interpretation der Forschungsergebnisse innerhalb des regionalen tektonischen Rahmens
- Präsentation und Veröffentlichung wissenschaftlicher Ergebnisse auf (internationalen) Konferenzen und in wissenschaftlichen Peer-Review Zeitschriften
- Durchführung und Unterstützung von Lehrtätigkeiten (durchschnittlich 2 Stunden pro Semester)
- Mitarbeit bei Prüfungen
- Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

### Ihr Profil

- Wissbegierige(r) ForscherIn mit Interesse in der tiefen Erde, Tektonik und Erdoberflächenprozessen
- Abschluss eines Masterstudium (oder Äquivalent) in Erd-/Geowissenschaften oder einem verwandten Wissenschaftsbereich
- Fundierte Kenntnisse und Enthusiasmus bei der Durchführung von Geländearbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit in verschiedenen Labors, insbesondere im NAWI Graz Central Lab for Water, Minerals and Rocks, und das Bestreben mit Laborarbeiten analytische Methoden zu verbessern
- Fähigkeit, vielfältige geologische Daten zu kombinieren und in einem geodynamischen Rahmen auszuwerten
- Englisch fließend in Wort und Schrift; Deutschkenntnisse sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit WissenschaftlerInnen und Wissenschaftlern verschiedener Institute und

Disziplinen zur Umsetzung der Projektziele

- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten und am Umgang mit Studierenden
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Eigenverantwortung und Kooperationsfähigkeit
- Freude an der Arbeit im Team

## Unser Angebot

### Einstufung

Gehaltsschema des Universitäten-KV: B1

### Mindestgehalt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt gemäß der angegebenen Einstufung beträgt € 45.882,20 brutto/Jahr (bei Vollzeitbeschäftigung). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit. Es erwarten Sie flexible Arbeitszeiten sowie zahlreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Nutzen Sie die Chance für den Einstieg in ein herausforderndes Arbeitsumfeld, geprägt von Teamgeist und Freude am Job.

Ende der Bewerbungsfrist: 22.03.2023

Die Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.

Insbesondere im wissenschaftlichen Bereich freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, die über eine ausschreibungsadäquate Qualifikation verfügen.

\* Bitte beachten Sie insb. bei kurzen Vertragslaufzeiten die Befristungsbeschränkungen des § 109 UG. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte unseren [allgemeinen Bewerbungsbestimmungen](#).

Bei weiteren Informationen oder Fragen wenden Sie sich gerne an:

Walter Kurz  
walter.kurz@uni-graz.at  
+433163805588

Bitte beachten Sie, dass wir bei dieser Ausschreibung – um den geltenden datenschutzrechtlichen Vorgaben zu entsprechen – Bewerbungen ausschließlich über unser webbasiertes BewerberInnen-Tool entgegennehmen können.

Jetzt bewerben

