



An der Universität Wien (mit 15 Fakultäten, 3 Zentren, rund 188 Studienrichtungen, ca. 9.400 Mitarbeiter/innen und über 90.000 Studierenden) ist ab 01.01.2023 die Position eines/einer

**Universitätsassistent/in ("prae doc")
am Institut für Geographie und Regionalforschung**

zu besetzen.

Kennzahl der Ausschreibung: 13748

Das Institut für Geographie und Regionalforschung ist Teil der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie. Es ist das größte und älteste Geographieinstitut Österreichs. Das Institut bietet wissenschaftliche Abschlüsse im Bachelorstudium, in drei Masterstudien, im Lehramtsstudium, im Doktoratsstudium sowie im fakultätsübergreifenden englischsprachigen Masterstudium „Environmental Sciences“. Details zum Institut s. <http://geographie.univie.ac.at/>.

Die Position ist der Arbeitsgruppe Physische Geographie zugeordnet, die sich auszeichnet durch ausgewiesene Forschungen in den geomorphologischen Bereichen gravitative Massenbewegungen, „Human Impact“ auf Geosysteme und räumliche Modellierung geomorphologischer Prozesse sowie in den angewandten Forschungen in den Bereichen Globaler Umweltwandel, Naturgefahren und –risiken, Vulnerabilität, Multigefahren und –risiken und Frühwarnsysteme (geomorph.univie.ac.at). Die Position ist im EU-Horizon Projekt *PARATUS - Promoting disaster preparedness and resilience by co-developing stakeholder support tools for managing the systemic risk of compounding disasters* eingebettet.

Dauer der Befristung: 36 Monate, eine Verlängerung ist möglich

Beschäftigungsausmaß: 30 Stunden/Woche.

Einstufung gemäß Kollektivvertrag: §48 VwGr. B1 Grundstufe (praedoc)

Darüber hinaus können anrechenbare Berufserfahrungen die Einstufung und damit das Entgelt bestimmen.

Ihre Aufgaben:

Die Tätigkeit dient der Vertiefung und Erweiterung der fachlichen und wissenschaftlichen Bildung mit dem Ziel einer Promotion. Ihre Aufgaben beinhalten:

- Abfassung einer Dissertation
- Mitwirkung bei wissenschaftlichen Studien
- Mitarbeit bei internationalen Kooperationen
- Mitwirkung an Evaluierungsmaßnahmen und in der Qualitätssicherung
- Integration in die Arbeitsgruppe und Übernahme administrativer Aufgaben

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Studienrichtung Geographie oder Angewandte Geologie, Ingenieurgeologie (Schwerpunkt Physische Geographie, oder äquivalent), Umweltwissenschaft, Diplom-, Magister- oder Mastergrad
- Interesse an der Prozessgeomorphologie und lokalen und räumlichen Messung, Analyse und Modellierung gravitativer Massenbewegungen von bereits vorhandenen Datensätzen
- Erfahrungen in Geländeaufnahmen
- Größtes Interesse an Vulnerabilitätsanalysen, dem Zusammenspiel von einzelnen und multi-hazards in verschiedenen Szenarien und Sektoren
- Größtes Interesse an Extremereignissen und Naturgefahren sowie deren Auswirkungen auf natürliche und sozio-ökonomische Systeme in Gebirgsregionen
- GIS-Qualifikationen sind von Vorteil
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



- Hohe schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit, Teamfähigkeit innerhalb eines großen EU Horizon Projektkonsortiums

EDV-Kenntnisse:

- MS Office (Musskriterium)
- Erfahrungen mit Hangstabilitätsprogrammen (Wunschkriterium)
- Erfahrung mit Programmierungssoftware (Wunschkriterium)
- ArcGIS für Desktop und Server (Wunschkriterium)
- Literaturdatenbank (Wunschkriterium)
- Adobe Produkte (Wunschkriterium)

Bewerbungsunterlagen:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben für Forschung (je max. 1 S.)
- Abschlusszeugnisse
- Akademische Urkunden
- Ausgefüllter Aufnahmebogen der Personalabteilung (Formular PA/A) - download:
<http://personalwesen.univie.ac.at/fuer-mitarbeiterinnen/formulare/personalaufnahme/>

Forschungsfächer:

Hauptforschungsfach	Spezielle Forschungsfächer	Wichtigkeit
Geographie	Physische Geographie	Wunschkriterium
Geographie	Geomorphologie	Musskriterium
Geographie	Geographische Informationssysteme (GIS) (Geographie)	Wunschkriterium

Sprachen:

Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
Deutsch	Basiskenntnisse	Wunschkriterium
Englisch	Exzellente Kenntnisse	Musskriterium

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit dem in englischer Sprache verfassten Motivationsschreiben zur „Forschung“ unter der Kennzahl 13748, welche Sie bis zum **15.12.2022** ausschließlich elektronisch als eine pdf-Datei über unser Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>) an uns übermitteln.

Für nähere Auskünfte über die ausgeschriebene Position wenden Sie sich bitte an Univ.-Prof. Dr. Thomas Glade, thomas.glade@univie.ac.at, +43-1-4277-48650 bei wissenschaftlichen Anfragen und an Alexandra Tyjan aleksandra.tyjan@univie.ac.at, +43-1-4277-48605 für administrative Information.

Die Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim Wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

DLE Personalwesen und Frauenförderung der Universität Wien

Kennzahl der Ausschreibung: 13748

E-Mail: jobcenter@univie.ac.at