



# Universität Potsdam

## Öffentliche Stellenausschreibung

Jung, modern, forschungsorientiert: Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert. An der größten Hochschule Brandenburgs forschen und lehren national wie international renommierte Wissenschaftler/-innen<sup>1</sup>. Die Universität Potsdam ist drittmittelstark, überzeugt durch ihre Leistungen im Technologie- und Wissenstransfer und verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung. Mit rund 21.000 Studierenden auf drei Standorte verteilt – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – ist die Universität Potsdam ein herausragender Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region. Sie hat über 3.000 Beschäftigte und ist eine der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geowissenschaften**, ist an der **Professur Allgemeine Geologie** zum 01.01.2020 eine Stelle als

### **Akademische/-r Mitarbeiter/-in / Wissenschaftliche/-r Koordinator/-in (w/m/d) Kenn-Nr. 279/2019**

mit 20 Wochenstunden (50 %) befristet bis zum 31.08.2022 zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-Länder. Die Befristung erfolgt nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG).

**Das Projekt „AR-Ansätze in der beruflichen Weiterbildung von Verwaltungsmitarbeitern des Katastrophenschutzes und der Zivilen Sicherheit; Teilvorhaben Naturkatastrophen-Modelle & Begleitforschung“ erfordert folgende Aufgaben:**

- wissenschaftliche Integration der Ergebnisse der Teilprojekte
- inhaltliche Abstimmung und Kommunikation mit den Partnern des Forschungsprojektes
- wissenschaftliche Präsentation der Forschungsergebnisse des Projektes
- Unterstützung der Projektpartner bei der projektbezogenen Dissemination
- Zusätzlich wird die Stelle das Vorhaben bei der Datenerhebung und Datenzugang bei den Landkreisen und standardisierten Datenschnittstellen zwischen Geodaten, Infrastrukturdaten und Klimadaten unterstützen

#### **Anforderungen:**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Geowissenschaften oder verwandter Naturwissenschaften
- Erfahrung in der Durchführung naturwissenschaftlicher Verbundprojekte

---

<sup>1</sup> Diese Bezeichnung gilt für alle Geschlechterformen (w/m/d).

- umfangreiche Erfahrungen Datenbeschaffung, -homogenisierung und -transformation mit geeigneten GIS Methoden
- ausgeprägt methodisches Vorgehen und lösungsorientiertes Denken und Handeln in enger Kooperation mit weiteren Projektpartnern
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit
- Freude an anwendungsorientierter Forschung

Für nähere Informationen steht Ihnen Herr Dr. Gerold Zeilinger, E-Mail: [zeilinger@geo.uni-potsdam.de](mailto:zeilinger@geo.uni-potsdam.de) gern zur Verfügung.

Für die eigene vertiefte wissenschaftliche Arbeit steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung. Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/-innen<sup>1</sup> bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen sind bis zum 23.10.2019 unter Angabe der Kenn-Nr. 279/2019 an die Universität Potsdam, Institut für Geowissenschaften, Herr Dr. Gerold Zeilinger, Karl-Liebknecht-Str. 24/25, 14476 Potsdam/Golm oder per E-Mail an [zeilinger@geo.uni-potsdam.de](mailto:zeilinger@geo.uni-potsdam.de) zu richten.**

Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlags.

Potsdam, 08.10.2019