



Öffentliche Stellenausschreibung

Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert und sich zu einem herausragenden Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region entwickelt. Sie ist drittmittelstark, mehrfach prämiert in der Lehre, verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung und wurde als familienfreundlich ausgezeichnet. Rund 22.000 Studierende und 3.000 Beschäftigte arbeiten an drei Standorten – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – an einer der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Umweltwissenschaften und Geographie**, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle **unbefristet** zu besetzen:

Fachkraft Geo-/Umwelt-Visualisierung & IT-Support (w/m/d) Kenn-Nr. 74/2023

Die Arbeitszeit umfasst 40 Wochenstunden (100 %); eine Besetzung der Stelle in Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 10 der Entgeltordnung zum TV-Länder.

Ihr Arbeitsbereich:

Am Institut für Umweltwissenschaften und Geographie forschen, lehren und arbeiten 120 Mitarbeitende in einem breiten Spektrum umweltbezogener und geographischer Themen, auch stark im internationalen Rahmen. Dabei kommen unterschiedliche Hard- und Software zur Geo-Visualisierung, Arbeitsplatzrechner mit verschiedenen Betriebssystemen (Linux/Windows/macOS) und Peripheriegeräten zum Einsatz. Zudem soll das interdisziplinäre VR-Labor betreut werden.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

Unterstützung Instituts-IT

- allg. IT-Anwenderunterstützung, u.a. Arbeitsplatzrechner, Videokonferenzen, Peripheriegeräten
- Stellvertretung des Systemadministrators
- Betreuung des VR-Labors
- Betreuung/Koordination Instituts- und Projektwebsites (CMS)

Geo-/Umweltdaten, GIS & Grafik

- Visualisierung, u.a. mit GIS, von Daten und Ergebnissen aus Umweltforschung und Geografie
- Unterstützung bei Aufbereitung, Speicherung und Bereitstellung wissenschaftlicher Daten
- Unterstützung bei Gerätebeschaffung, Feldeinsätzen, Datenfernübertragung

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

Sie bringen Folgendes mit:

- abgeschlossenes Hochschulstudium oder fachlich fundierte Ausbildung im Geo-Informatikbereich oder einer IT-nahen Ausbildung mit entsprechender Erfahrung oder vergleichbaren Tätigkeit, einschließlich Abschlüsse in Geoökologie oder Geographie mit zusätzlicher IT-Erfahrung
- fundierte Kenntnisse im Bereich von GIS und anderer professioneller Visualisierungssoftware
- Erfahrungen oder Interesse an Hardware und Anwendungen für ein VR-Labor
- Erfahrungen mit der Installation und Vernetzung von Arbeitsplatzrechnern (Linux/Windows/macOS)
- Kenntnisse im strukturierten Umgang und Speicherung von wissenschaftlichen Geodaten
- Teamorientierung, Serviceorientierung, Kommunikationsfähigkeit (auch in Englisch) und Problemlösekompetenz

Unser Angebot an Sie:

Als Universität vereinen wir die Entwicklungsstärke einer Lehr- und Forschungseinrichtung mit den attraktiven Arbeitsbedingungen des öffentlichen Dienstes. Die Universität Potsdam ist eine zuverlässige Arbeitgeberin, die ihre Beschäftigten mit vielfältigen Angeboten und Leistungen unterstützt:

- Eine interessante, vielseitige und durch Ihr persönliches Engagement zu gestaltender Aufgabe.
- Profitieren Sie von betrieblicher Altersvorsorge, einer Jahressonderzahlung und vermögenswirksamen Leistungen.
- Alle Standorte bieten eine gute Verkehrsanbindung, kostenlose Parkplätze und Campus-Fahrräder. Zudem erhalten Sie einen monatlichen Zuschuss zum ÖPNV-Jobticket.
- Entwickeln Sie sich und Ihre Kompetenzen in verschiedenen Fortbildungsangeboten weiter; nutzen Sie die vielfältigen Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements und des Hochschulsports.
- Zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben bietet die Universität Potsdam ihren Beschäftigten flexible Arbeitszeiten und anteilige Arbeit im Home-Office sowie die Option zur Arbeit in Teilzeit an. Sie verfügen über 30 Urlaubstage im Jahr (bei einer 5-Tage-Woche) und sind zusätzlich am 24.12. und 31.12. vom Dienst befreit. Unser Service für Familien berät Sie zu Fragen der Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Weitere Informationen zur Arbeitgeberin Universität Potsdam finden Sie unter <https://www.uni-potsdam.de/de/arbeiten-an-der-up/arbeitgeberin/uebersicht>

Ihre Bewerbung:

Reichen Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und entsprechenden Qualifikationsnachweisen über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam ein (**Kenn-Nr. 74/2023**). Bitte stellen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit. Die **Bewerbungsfrist** endet am **11.07.2023**.



[Jetzt online bewerben](#)

Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Re-

ligion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an; in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt (§ 7 Absatz 4 BbgHG). Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bei Eignungstests und Auswahlgesprächen werden individuelle Nachteilsausgleiche gewährt, die ihrer Behinderung angemessen sind. Sofern ein Mensch mit Behinderung individuelle Nachteilsausgleiche in Anspruch nehmen möchte, teilt er dies bitte im Bewerbungsanschreiben mit.

Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen die Fakultätsgeschäftsführerin der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Frau Dr. Barbara Schneider, per E-Mail: barbara.schneider@uni-potsdam.de bzw. Telefon: 0331 / 977 – 2961 gerne zur Verfügung.

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an bewerbung@uni-potsdam.de wenden.

Potsdam, 19.06.2023