



## 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 22.000 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, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Sozialstrukturanalyse und soziale Ungleichheit**, ist im Rahmen des DFG-Projektes „YouTuberInnen in Deutschland“ **zum 01.06.2022** die Stelle

### **Data Scientist / Informatiker/-in (w/m/d)** **Kenn-Nr. 50/2022**

mit 40 Wochenstunden (100 %) befristet bis zum 31.01.2023 zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-Länder.

#### **Aufgabengebiet:**

- Verfügbarmachung und Aufbereitung von Daten über die Google API zur wissenschaftlichen Nutzung
- Entwickeln und Testen einer eigenen Software zum Webscrapen und Analysieren von Social Media Daten
- Programmieren eines Auswertungsschemas zur subjektiven Kategorisierung einer Multi-Plattform-Recherche
- Eigenverantwortliche Dokumentation der entwickelten Programme in GitHub
- Modellierung von Prozessen der Datenaufbereitung und Analyse zentraler Kennzahlen
- Fachliche Anleitung der wissenschaftlichen Hilfskräfte des Projektes
- Erstellung von Tools und Beteiligung an wissenschaftlichen Publikationen der Arbeitsgruppe
- Datenmanagement über Cloud-Dienstleister Unterstützung des Projektes bei Programmierproblemen und der Umsetzung von Algorithmen

**Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenspektrum und freuen uns, wenn Sie sich bewerben und folgende Anforderungen erfüllen:**

- Universitäts- oder Fachhochschulabschluss in Informatik, Data Science, Wirtschaftsinformatik (MA o. BA) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in einem für das Projekt einschlägigen Bereich
- Erfahrung mit Datenbanken und Web-APIs
- eigenständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung mit Python, Erfahrung mit R von Vorteil

---

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

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie attraktive Arbeitsbedingungen. Informieren Sie sich im Internet unter <https://www.uni-potsdam.de/de/arbeiten-an-der-up/> über die vielfältigen Angebote und Leistungen für unsere Mitarbeitenden. Weiterführende Einblicke in die Universität Potsdam erhalten Sie auf unserer Homepage unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen Herr Prof. Dr. Roland Verwiebe per E-Mail: [verwiebe@uni-potsdam.de](mailto:verwiebe@uni-potsdam.de) gerne zur Verfügung.

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen (§ 7 Absatz 4 BbgHG) und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen sind nebst entsprechender Qualifikationsnachweise bis zum 30.05.2022 unter Angabe der Kenn-Nr. 50/2022 über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam einzureichen. Bitte stellen Sie hier Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit:**

### [Jetzt online bewerben](#)

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an [bewerbung@uni-potsdam.de](mailto:bewerbung@uni-potsdam.de) wenden.



Potsdam, 09.05.2022