

# Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meteorologie



# Research assistant (praedoc) (m/f/d)

with 75%part-time job limited to 3 years salary grade (Entgeltgruppe) 13 TV-L FU reference code: PhD Namib

City: Berlin; Starting Date: At the earliest possible; Duration: befristet auf 3 Jahre; Renumeration: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Reference number: PhD\_Namib; Closing

date: 03/02/25

#### Working field

Mineralstaub ist ein globaler Akteur im Erdsystem und trägt maßgeblich zur globalen atmosphärischen Aerosolbelastung bei. Obwohl für das Verständnis des Erdsystems unverzichtbar sind. weisen numerische Simulationen des atmosphärischen Staubkreislaufs Unsicherheiten auf. Ziel dieses Promotionsprojekts ist die Untersuchung und Quantifizierung der Rolle von Wüstenpflastern auf die Emission und Deposition von Wüstenstaubaerosol. Emission und Deposition regulieren die atmosphärische Aerosolkonzentration, welche einen Einfluss auf die Wirkung von Staub im Erdsystem hat. Das Projekt ist Teil des DFG-Projekts "Wüstenpflaster: Bewertung ihrer modulierenden Rolle im atmosphärischen Staubkreislauf" (PIs: Prof. Schepanski / FU Berlin und Prof. Brenning / Uni Jena) und bietet die Möglichkeit, unser Wissen über die modulierende Rolle von Wüstenpflastern im atmosphärischen Staubkreislauf zu erweitern und die Genauigkeit von Klima- und Erdsystemmodellen zu verbessern.

## \*\*Aufgabengebiet:\*\*

Die Stelle ist ab dem 01.05.2025 für 3 Jahre zu besetzen und richtet sich an zukünftige Doktorand/innen, die in ihre Forschung zum spannenden Thema "Staub in der Atmosphäre" arbeiten möchten und dabei neuste Modellentwicklung mit der Untersuchung der Rolle von Staub im Erdsystem verknüpfen möchten. Die Stelle ist am Institut für Meteorologie in der Arbeitsgruppe von Prof. Schepanski angesiedelt. Zentrales Forschungsthema des/der zukünftigen Stelleninhaber/in ist die Weiterentwicklung des Staub-Moduls in einem globale Aerosol-Atmosphäre Modell sowie der Untersuchung der Einflüsse von Wüstenpflastern auf die Emission und Deposition von Wüstenstaub. Das Forschungsthema ist interdisziplinär ausgerichtet und erfordert die Zusammenarbeit mit Prof.

Brennings Arbeitsgruppe an der Uni Jena.



#### Requirements

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Master) in Meteorologie, Geowissenschaften, Atmosphärenphysik, Umweltwissenschaften, Physik oder einem vergleichbaren Teilgebiet der physikalischen Geowissenschaften.

\*\*Erwünscht:\*\*

Programmiererfahrung (Python) und Erfahrung mit UNIX/Linux-basierten Rechnerumgebungen. Weiterhin wünschenswert sind sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Interesse am interdisziplinären Arbeiten.

## **Application**

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der \*\*Kennung bis zum 03.02.2025\*\* im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Kerstin Schepanski: kerstin.schepanski@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin Fachbereich Geowissenschaften Institut für Meteorologie Frau Prof. Dr. Kerstin Schepanski Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10 12165 Berlin (Steglitz)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

More information at <a href="https://stellenticket.de/190943/">https://stellenticket.de/190943/</a> Offer visible until 03/02/25

