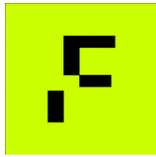


Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meteorologie AG WECLIP



The research of the working group "Weather and Climate Processes" headed by Stephan Pfahl covers various aspects of atmospheric dynamics, extreme weather events and the atmospheric water cycle. Numerical models of varying complexity and different observational data sets are used to study atmospheric processes and phenomena on time scales ranging from single weather events to long term climate change.

Research assistant (praedoc) (m/f/d) at the Institute of Meteorology

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

City: Berlin; Starting date (earliest): At the earliest possible; Duration: befristet auf 3 Jahre; Remuneration: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Reference number: PhD_DryDays;
Closing date: 27/10/25

Working field

Die/der wissenschaftliche Mitarbeiter*in wird im durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft geförderten Projekt „Understanding future changes in the frequency of dry days (DryDays)“ arbeiten. Darin sollen zukünftige Änderungen in der Häufigkeit von trockenen Tagen und die zu Grunde liegenden Prozesse basierend auf der Analyse von globalen Klimasimulationen untersucht werden. Im Rahmen des drittmittelfinanzierten Forschungsprojekts wird Gelegenheit zur Promotion gegeben.

Requirements

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) in Atmosphärenwissenschaften, Physik oder Mathematik.

Erwünscht:

Forschungserfahrung im Bereich der atmosphärischen Dynamik und des atmosphärischen Wasserkreislaufs. Erfahrung in der Datenauswertung in Python, R oder einer vergleichbaren Programmiersprache sowie in Statistik. Fließende Englischkenntnisse und die Fähigkeit zur Teamarbeit.

Application

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Stephan Pfahl (stephan.pfahl@met.fu-berlin.de / +49 30 838 64908).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 27.10.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Stephan Pfahl; z.H. Sekretariat, Fr. Coenders: coenders@zedat.fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Geowissenschaften
Institut für Meteorologie
AG WECLIP
Herrn Prof. Dr. Stephan Pfahl; z.H. Sekretariat, Fr. Coenders
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

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 werden.

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

More information at <https://stellenticket.de/198528/BUA/>
Offer visible until 27/10/25

