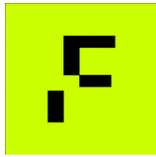


Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Meteorologie AG WECLIP



Die Forschung der Arbeitsgruppe "Wetter- und Klimaprozesse" unter der Leitung von Stephan Pfahl befasst sich mit verschiedenen Aspekten der atmosphärischen Dynamik, extremen Wetterereignissen und dem atmosphärischen Wasserkreislauf. Dabei werden numerische Modelle unterschiedlicher Komplexität und verschiedene Beobachtungs- Datensätze verwendet, um atmosphärische Prozesse und Phänomene auf Zeitskalen von einzelnen Wetterereignissen bis hin zu langfristigen Klimaänderungen zu untersuchen.

Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d)

mit 75%-Teilzeitbeschäftigung befristet auf 3 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: PhD_DryDays

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 3 Jahre;
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: PhD_DryDays;
Bewerbungsfrist: 27.10.2025

Aufgabenbeschreibung

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.

Erwartete Qualifikationen

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.

Bewerbung

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.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/198528/BUA/>
Angebot sichtbar bis 27.10.2025

