

Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Biologie AG Rillig



Das Labor von Matthias Rillig an der Freien Universität Berlin ist Teil des Instituts für Biologie und des Berlin-Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research (BBIB). Unser Forschungsschwerpunkt liegt auf dem Verständnis der Auswirkungen globaler Veränderungsfaktoren auf Bodenprozesse und Bodenbiodiversität, einschließlich Arbeiten zu Mikroplastik und Antibiotikaresistenzgenen im Boden und Arbeiten zu mehreren Faktoren des globalen Wandels.

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

Wiss. Mitarbeiter*in (Postdoc) (m/w/d) mit 50%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.12.2027 Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: AG Rillig_WiMi_SoilOLive

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.12.2027;
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: AG Rillig_WiMi_SoilOLive;
Bewerbungsfrist: 11.05.2026

Aufgabenbeschreibung

Aufgabengebiet:

Mitarbeit in einem EU-Projekt zu den Auswirkungen von verschiedenen anthropogenen Stressoren auf Böden in Olivenhainen.

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (M.Sc. oder Diplom) und Promotion in Ökologie oder verwandten Fächern.

Erwünscht:

- Erfahrung im Aufbau und in der statistischen Auswertung von Experimenten mit Böden unter kontrollierten Bedingungen.
- Exzellente organisatorische Fähigkeiten bezüglich der Erstellung von Experimenten und der Kommunikation in großen wissenschaftlichen Teams.
- Erwünscht sind durch einschlägige Publikationen nachgewiesene Erfahrung zu Effekten von Mikroplastik, Trockenstress und anderen anthropogenen Umweltfaktoren auf Böden (insbesondere Bodenprozesse).
- Weiterhin erwünscht sind durch einschlägige Publikationen nachgewiesene Erfahrungen im Bereich der Durchführung von quantitativen und qualitativen Datensynthesen (Meta-Analysen und systematic mappings)

Weitere Informationen erteilt Frau Sabrina Doil (sabrina.doil@fu-berlin.de / 03083863599).

Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Kennung bis zum 11.05.2026 im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Sabrina Doil: sabrina.doil@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Biologie
AG Rillig
Frau Sabrina Doil
Altensteinstr. 6
14195 Berlin (Dahlem)

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/203696/BUA/>
Angebot sichtbar bis 11.05.2026

