



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen

Studentische Beschäftigung mit 80 Monatsstunden

Fakultät VI: Planen, Bauen, Umwelt - Institut für Ökologie - FG Ökohydrologie und Landschaftsbewertung

Kennziffer: VI-SB-0080-2024 (besetzbar ab 01.10.2024 / befristet bis zum 30.09.2024 / Bewerbungsfristende 22.11.2024)

Aufgabenbeschreibung:

Gesucht wird ein/e motivierte/r Studierende zur Mitarbeit an aktuell am Fachgebiet laufenden Forschungsfragen zu Dürren, Landdegradierung, Starkregen, Sturzfluten, blaugrüner Infrastruktur und Rainwater Harvesting; Die Arbeiten beinhalten Unterstützung bei der Big Data Analysen von ökohydrologischen Datensätzen, Zuarbeit bei ökohydrologischer Modellierung und das Durchführen von Feldkampagnen im urbanen Raum und stark modifizierten ländlichen Regionen im Umland.

Erwartete Qualifikationen:

- Vertiefte Kenntnisse in der Hydrologie oder Geoökologie,
- vertiefte R Cran oder Python Kenntnisse
- gute GIS-Kenntnisse, erste Erfahrungen in der Umweltmodellierung und/oder Erfahrung mit dem Umgang mit hydrologischer Messinstrumentation
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Eva Paton

Besetzungszeitraum: ab dem 01.10.2024 bis zum 30.09.2026

Bewerbung an: j.beetz@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

