



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**

**Reference number:** VI-SB-0080-2024 (starting at 01/10/24 / befristet bis zum 30.09.2024 / closing date for applications 22/11/24)

### Working field:

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.

### Requirements:

- 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.

The vacancy is also available on the internet at  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

