



**Technische Universität Berlin**



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

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

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

**Kennziffer:** VI-SB-0124-2024 (besetzbar ab 01.03.2025 / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 19.12.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

- Aktive Unterstützung als Projekt Tutor/in in der Lehre innerhalb der Pflichtveranstaltungen Grundlagen Ökologie II und den Grundlagenprojekten und Masterprojekten unserer Ökologie-Studiengänge (60 %)
- Aufarbeitung und Erweiterung von Lehrmaterial zur Durchführung von forschungsbasierten Datenanalysen und Simulationsläufen zu Dürren, Blitzdürren, Starkregen und Klimaanpassungsmaßnahmen (40 %)

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Grundkenntnisse in Ökologie und Umweltwissenschaften
- Vertiefte Grundlagen in der Hydrologie einschließlich Vorkenntnisse zu Feldmethodik und R-Programmierung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Kann:

- Vertiefte Programmierkenntnisse
- Erfahrung mit QGIS oder Grafiksoftware (z.B. Corell Draw)
- Erfahrung mit dem Einbau hydrologischer Messinstrumentation

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

**Besetzungszeitraum:** ab 01.03.2025 - 2 Jahre

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

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** 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/>

