



**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 Ökologie, FG Klimatologie**

**Reference number:** VI-SB-0001-2025 (starting at the earliest possible / befristet auf 2 Jahre / closing date for applications 24/02/25)

### **Working field:**

Mitwirkung bei der Lehre, insbesondere bei der Vorbereitung und Durchführung in den Modulen: Meteorologisches Geländepraktikum, Angewandte Klimatologie, Profilierungsprojekt Ökologie/Umweltplanung, Grundlagenprojekte (I, II, III), Profilierungsprojekt Anwendungsorientierung, Rechnergestützte Methoden der Umweltforschung, Grundlagen der Klimatologie.

### **Requirements:**

Muss-Kriterien:

- Gute PC-Kenntnisse (MS Office oder vergleichbar, Windows oder Unix)
- Grundkenntnisse in Programmierung und Datenanalyse (z.B. R, Python)
- Grundkenntnisse in der Klimatologie
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Erfahrung mit der Durchführung von Feldmessungen
- Erfahrungen im Umgang mit der ISIS-Plattform (oder vergleichbar)
- Erfahrungen mit Content Management Systemen (z.B. TYPO3)

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Dr. Marco Otto

**Besetzungszeitraum:** 01.04.2025 befristet auf 2 Jahre

**Bewerbung an:** marco.otto@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.

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

