



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

## Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

**Fakultät VI: Planen Bauen Umwelt. Institut für Architektur, Fachgebiet Gebäudekunde und Entwerfen (VANR)**

**Kennziffer:** VI-SB-0108-2024 (besetzbar ab sofort / befristet zum 30.09.2025 / Bewerbungsfristende 25.10.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Das Aufgabengebiet ist die Mitwirkung an dem DAAD-Forschungsprojekt UCARE (Urban CARE to battle climate change impacts on urban ecosystems and health across different European climate zones):

- Unterstützung der Forschungsarbeit des FG van Rijs bei der Verarbeitung und Aufbereitung von bereits ermittelten quantitativen Datensätzen.

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Grundsätzliches Verständnis für Stadtraumplanung
- Erfahrung mit Strategien zur Transformation unserer Stadträume im Hinblick auf den Klimawandel
- Grundlegendes Verständnis der Auswirkungen von Stadtplanung und -gestaltung auf die Gesundheit der Bevölkerung
- Erfahrung im Umgang mit den Programmen Autodesk Recap Pro, Autodesk InRoads, Autodesk Civil 3D
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Starkes Interesse an Internationaler Zusammenarbeit

### Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:

**Besetzungszeitraum:** sofort befristet zum 30.09.2025

**Bewerbung an:** stanke@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/>

