



Mit über 6 300 Beschäftigten in Forschung, Lehre und Verwaltung und ihrem einzigartigen Profil gestaltet die Technische Universität Dortmund Zukunftsperspektiven: Das Zusammenspiel von Ingenieur- und Naturwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften treibt technologische Innovationen ebenso voran wie Erkenntnis- und Methodenfortschritt, von dem nicht nur die 34 500 Studierenden profitieren.

Zwei Studentische Hilfskräfte mit je 12 bis 17 Stunden/Woche

Die Stellen sind an der Sozialforschungsstelle (Fakultät Sozialwissenschaften) im **Forschungsbereich „Transformative Governance in Stadt und Region“** in den Projekten „STABLE“-Klimaneutraler und sozialgerechter Mehrfamilienhausbestand und „Climate City Dash 2.0“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

IHRE AUFGABEN:

Eine aktive Mitwirkung in den oben genannten Forschungsprojekten wird angestrebt. Zu den Aufgaben gehören dabei insbesondere:

- Durchführung von Datenanalysen, Literatur- und Internetrecherchen sowie Stakeholder-Analysen
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Projektmeetings (z. B. Protokollierung)
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung qualitativer Interviews
- (IT gestützte) Transkription von Interviews
- Assistenz bei der Auswertung von Befragungsdaten und Interviewprotokollen
- Unterstützung bei der Organisation, Umsetzung und Nachbereitung von Workshops
- Erstellen von Präsentationen und Postern

WIR BIETEN:

- Neben einer inhaltlich attraktiven Tätigkeit erwartet Sie ein sehr gutes Arbeitsumfeld und ein sehr gutes Betriebsklima mit einem motivierten, interdisziplinär ausgerichteten und international vernetzten Team
- Vielfältige Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung.

ANFORDERUNGSPROFIL:

- Interesse an der empirischen Sozialforschung
- Interesse an Nachhaltigkeitsthemen und sozialwissenschaftlichen Fragestellungen im Forschungsfeld der Transformation von Quartieren und Gebäuden hin zu einer sozialgerechten und klimaneutralen Gesellschaft (STABLE)
- Interesse an technikgestützten Partizipations- und Lernprozessen (CCD2.0)
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen
- Selbständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Bereitschaft für Reisen in das Projektquartier in Berlin (STABLE) sowie innerhalb Deutschlands (CCD2.0)
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Interdisziplinärer Hintergrund und Blick auf Klima-Themen
- Wissen zu Themen der Energiewende und Wärmewende
- Kenntnisse in den Methoden der empirischen Sozialforschung (v. a. qualitative Methoden)
- Erfahrung in der (Mit-) Organisation und Umsetzung von Workshops
- Kenntnisse im Umgang mit Grafikprogrammen

Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt.
Zur Berücksichtigung einer Schwerbehinderung weisen Sie diese bitte durch geeignete Unterlagen nach.

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte bis zum 08.11.24 mit Anschreiben und Lebenslauf bei der:

Technische Universität Dortmund
Fakultät Sozialwissenschaften | Sozialforschungsstelle
Frau Ellen Hilf, Evinger Platz 17, 44339 Dortmund
E-Mail: ellen.hilf@tu-dortmund.de

Für inhaltliche Rückfragen stehen zur Verfügung:
Jürgen Schultze (Tel. 0231 755 90 245, E-Mail: juergen.schultze@tu-dortmund.de) (Projekt Climate City Dash 2.0),
Stephanie Bund (Tel. 0231 755-90212, E-Mail: stephanie.bund@tu-dortmund.de)
(Projekt STABLE), Dortmund, 25.10.2024