



Die Technische Universität Braunschweig zählt zu den führenden Technischen Universitäten in Deutschland und bietet Ihnen als Arbeitgeberin eine große Auswahl an modernen, anspruchsvollen und vielseitigen Arbeitsplätzen. Nicht nur im Bereich der Forschung und Lehre, auch in Verwaltung, Technik und Handwerk sorgen ca. 3.800 Beschäftigte dafür, dass unsere Universität ihren Bildungsauftrag für die nahezu 17.000 Studierenden und ca. 100 Auszubildenden in einem breiten Lehr- und Forschungsspektrum mit hervorragender Ausstattung und gleichzeitig persönlicher Atmosphäre erfolgreich erfüllt.

Wir suchen für die Juniorprofessur *Gender Ing.- Institut für Bauklimatik und Energie der Architektur zum nächstmöglichen Zeitpunkt* zwei

Studentische Hilfskräfte (m/w/d) im Bereich Stadtentwicklung und Vereinbarkeit von Erwerbs- und Sorgearbeit (20 Stunden monatlich – befristet)

zur Unterstützung bei der Forschungsgruppe „Neue Suburbanität“, Teilprojekt „Vereinbarkeit von Erwerbs- und Sorgearbeit in neuen suburbanen Stadtteilen“. Das Projekt bearbeitet eine der bislang ungelösten Planungsherausforderungen des 21. Jahrhunderts an der Schnittstelle von Planungs- und Gesellschaftswissenschaften. Die Stelle ist befristet für maximal zwei Jahre zu besetzen.

Gestalten Sie mit:

- Sie unterstützen das Forschungsteam mit zuarbeitenden wissenschaftlichen Tätigkeiten, z. B.:
- Recherche und Zusammenstellung wissenschaftlicher Materialien
- Erhebung und Auswertung empirischer Forschungsdaten
- Publizieren von Forschungsergebnissen
- Öffentlichkeitsarbeit und administrative Tätigkeiten

Ihre Basics:

- Sie studieren ein sozial- oder raumwissenschaftliches Fach, vorzugsweise ab dem vierten Bachelorsemester oder im Master
- Sie haben Interesse sich in qualitative Methoden der Sozialforschung einzuarbeiten
- Sie haben Interesse am Themenkomplex Vereinbarkeit und Stadtentwicklung
- Sie haben sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den üblichen Office-Anwendungen
- Erwünscht (aber nicht notwendig) sind Kenntnisse im Umgang mit Citavi und/oder InDesign
- Sie haben gute Kenntnisse der englischen Sprache

Unsere Benefits:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Erweiterung des Blicks auf Stadt(-entwicklung) und Gesellschaft
- Erlernen wissenschaftlicher Arbeitstechniken und -abläufe
- flexible Arbeitszeiten und gute Vereinbarkeit mit den Anforderungen des Studiums (und ggf. eigener Sorgeverpflichtungen)
- eine Vergütung von 13,98 € (im Bachelorstudium) / 14,59 € (im Masterstudium) je Stunde sowie eine Sonderzahlung zum Jahresende
- ein vielfältiges Sportangebot sowie ein lebendiges Campusleben in internationaler Atmosphäre.

Weitere Besonderheiten

Wir freuen uns auf Bewerber*innen aller Nationalitäten. Gleichzeitig begrüßen wir das Interesse schwerbehinderter Menschen und bevorzugen deren Bewerbungen bei gleicher Eignung. Bitte weisen Sie bereits bei der Bewerbung darauf hin und fügen Sie einen Nachweis bei. Ferner arbeiten wir basierend auf dem Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an der Erfüllung des

Gleichstellungsauftrages und sind bestrebt, in allen Bereichen und Positionen eine Unterrepräsentanz i. S. des NGG abzubauen.

Für die Durchführung des Bewerbungsverfahrens speichern wir personenbezogene Daten. Durch Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch gespeichert und verarbeitet werden. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter <https://www.tu-braunschweig.de/datenschutzerklaerung-bewerbungen>. Wir erstatten keine Bewerbungskosten.

Fragen und Antworten

Sie haben noch Fragen? Diese beantwortet Ihnen **Sarah Mente** per Mail (sarah.mente@tu-braunschweig.de).

Bewerben Sie sich bis zum 31. Juli 2025

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, melden Sie sich gern bei uns mit einem tabellarischen Lebenslauf und Notenspiegel und schreiben Sie kurz, warum Sie sich für die Stelle interessieren per E-Mail an gtgu@tu-braunschweig.de