

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr (IVPS)**, wird an der **Professur für Verkehrsökologie** ab **sofort** für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d) (5-19 h/Woche)

bis zum 30.06.2023 ein:e Student:in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG. Eine Vertragsverlängerung wird bei Interesse und Eignung angestrebt.

Hintergrund:

Städte und Kommunen arbeiten teils sehr intensiv an einer nachhaltigeren Gestaltung ihres Verkehrssystems, um eine „Verkehrswende“ zu verwirklichen. Hierzu legen sie in „Sustainable Urban Mobility Plans“ (SUMPs) oder Verkehrsentwicklungsplänen (VEP) Ziele, Strategien und Maßnahmen für ihre zukünftige Mobilitätsentwicklung fest. Für eine zielgerichtete Planung ist es dabei entscheidend, die reale Verkehrsentwicklung und die Wirkung von Maßnahmen auch im Rahmen einer Evaluierung messen und bewerten zu können. Wir arbeiten daher in mehreren Forschungsprojekten an Indikatoren zur Bewertung der Nachhaltigkeit urbaner Mobilität. In diesen freuen wir uns über tatkräftige Unterstützung.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten, insb.:

- Recherche und Aufbereitung wiss. Literatur
- Mitarbeit an Forschungsberichten
- bei Interesse Mitarbeit an Publikationen (deutsch/englisch).

Voraussetzungen:

- immatrikulierte:r als Student:in an einer Hochschule auf dem Gebiet der Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Geowissenschaften, Umweltwissenschaften oder verwandten Fachrichtungen,
- Interesse an der Forschung zu Fragestellungen der nachhaltigen Mobilität, insb. Nachhaltigkeitsindikatoren, und Lust, sich in neue Themenfelder einzuarbeiten,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse,
- Interesse am Recherchieren und Lesen englischer Fachtexte,
- wiss. und engagierte Arbeitsweise
- Grundwissen zum Themenbereich Mobilität und Verkehr.

Die TU Dresden strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Bei Interesse am Projekt freuen wir uns auf die Zusendung eines aussagekräftigen Anschreibens sowie eines Lebenslaufs bis zum **14.11.2022** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) bevorzugt über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an julia.gerlach@tu-dresden.de oder an: **TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List", Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, Professur für Verkehrsökologie, z. Hdn. Frau Julia Gerlach, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.** Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.