

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, Professur für Verkehrsökologie**, wird im Rahmen des Projekts **„Radverkehrsverhalten in Deutschland (RiD) – ein multikriterieller Ansatz zur Quantifizierung von lokalen Unterschieden in Routenwahl und Fahrverhalten“** ab **sofort** für die Tätigkeit einer

**stud. oder wiss. Hilfskraft** (m/w/d) (10 h/Woche)

bis zum 31.12.2025 ein:e Student:in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG. Die SHK bzw. WHK arbeitet in dem von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projekt RiD. Kernziel des Vorhabens ist die Untersuchung des Fahrverhaltens und der Routenwahl in Deutschland.

**Aufgaben:** wiss. Hilfstätigkeiten, insb.

- Erhebung, Aufbereitung und Auswertung von Primär- und Sekundärdaten
- wiss. Hilfstätigkeiten wie bspw. Recherchearbeiten oder Hilfe bei der Erstellung wiss. Präsentationen und Berichte.

**Voraussetzungen:**

- immatrikulierte:r Student:in im Studiengang Verkehrsingenieurwesen, Verkehrswirtschaft oder vergleichbare Studiengänge mit Bezug zur Verkehrsplanung (z.B. Geographie, Bauingenieurwesen, ...)
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- GIS-Kenntnisse oder die Bereitschaft diese zu erwerben
- Aufgeschlossenheit und Kontaktfreudigkeit
- Affinität zur Arbeit mit digitalen Daten ist von Vorteil.
- Interesse am Radverkehr und aktiver Mobilität ist gewünscht.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle können Sie sich an Dr.-Ing. Stefan Huber ([stefan.huber1@tu-dresden.de](mailto:stefan.huber1@tu-dresden.de)) und Dr.-Ing. Sven Lißner ([sven.lissner@tu-dresden.de](mailto:sven.lissner@tu-dresden.de)) wenden.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen unter Angabe **der Stellenkennung „RiD\_SHK“** bis zum **28.02.2023** (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 [stefan.huber1@tu-dresden.de](mailto:stefan.huber1@tu-dresden.de) oder an **TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, Professur für Verkehrsökologie, z. Hdn. Herrn Dr.-Ing. Stefan Huber, 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.