

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 Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Fakultät Psychologie, Institut für Allgemeine Psychologie, Biopsychologie und Methoden der Psychologie**, wird an der **Professur für Kognitive computationale Neurowissenschaft** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Tätigkeit einer

### **stud. Hilfskraft (m/w/d)** **(8h/Woche)**

für 12 Monate eine Studentin bzw. ein Student gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG sowie dem SächsHSG i. V. m. Richtlinien der TdL für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte vom 28.02.2024.

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

- Testung von Computerexperimenten
- Unterstützung bei der Datenerhebung und Datenauswertung
- Literaturrecherche

**Voraussetzungen:**

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule
- Deutschkenntnisse auf Muttersprachniveau
- sehr gute Englischkenntnisse
- Programmierkenntnisse sind von Vorteil

**Wir bieten:**

- flexible Arbeitszeiten und teilweise mobiles Arbeiten
- ein freundliches und kollegiales Umfeld
- Einblicke in unsere Forschung: Mathematische Modellierung von Verhaltensdaten
- vielfältige Möglichkeiten neue Fähigkeiten zu erlernen, z. B. Bayes'sche Modellierung und Wahrscheinlichkeitstheorie, Psychologie und Neurowissenschaften

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 (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bis zum **26.02.2026** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) als ein PDF-Dokument an [eric.legler@tu-dresden.de](mailto:eric.legler@tu-dresden.de) bzw. an:

**TU Dresden, Professur für Kognitive computationale Neurowissenschaft, Herrn Eric Legler, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der  
Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.

**DRESDEN**  
**concept**

