



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 Geistesund 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 Informatik, Institut für Angewandte Informatik, Professur für Mensch-Computer-Interaktion wird an der AG Services Behinderung und Studium zum 01.10.2025 für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d) (6h/Woche)

befristet für 5 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. Die SHK wird ausschließlich für das Chemiemodul benötigt, das ausschließlich im Wintersemester 2025/26 stattfindet und mit der Prüfung im Februar 2026 endet.

Aufgaben: Tutorentätigkeit, insb.

- Unterstützung eines Studierenden mit Sehbehinderung im Studiengang Medizin im Fachbereich Chemie bei der fachlichen Vorbereitung auf die Prüfung im Februar 2026
- Unterstützung bei der Vorabsuche von Prüfungsaufgaben im E-Portal des Fachbereichs Medizin
- ggf. Unterstützung bei der Lösung von Aufgabenstellungen
- fachliche Erläuterung von Formeln, insbesondere Strukturformeln, vor allem in visueller Hinsicht

Voraussetzungen:

- immatrikulierter Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule im Fachbereich Chemie
- gute Kenntnisse im Fach Chemie
- Interesse und Motivation für Inklusion und digitale Barrierefreiheit

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 bis zum **15.09.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, Professur für Mensch-Computer-Interaktion, AG Services Behinderung und Studium, Frau Anja Winkler, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TUD https://securemail.tu-dresden.de als ein PDF-Dokument an **anja.winkler4@tu-dresden.de**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.