

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.

Am **Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)**, einem Institut des **Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)**, wird an der **Professur für Neuronale Entwicklung und Regeneration** (Prof. Catherina Becker) zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

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

bis 31.12.2026, mit der Option auf Verlängerung, 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.

Das CMCB ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der TU Dresden und setzt sich aus den Instituten Biotechnologisches Zentrum (BIOTEC), Center for Molecular Bioengineering (B CUBE) und Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) zusammen. Die Forschungsschwerpunkte des CRTD liegen in der Regenerations- und Stammzellforschung. Dabei erstrecken sich die Forschungsansätze von der Grundlagenforschung bis hin zur Anwendung im klinisch-translationalen Kontext.

#### **Aufgaben:**

- wiss. Hilfstätigkeiten, insb. Recherchetätigkeiten, Unterstützung bei der Aufbereitung von Inhalten und Zusammenstellung von Daten
- Unterstützung der Forschenden bei der Prüfung und Aufbereitung wissenschaftlicher Texte
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung von Kommunikationsstrategien
- Mitwirkung bei der Vorbereitung, Umsetzung und Dokumentation von wissenschaftlichen Veranstaltungen, Workshops und Themenwochen
- Evaluation und Analyse der Wirksamkeit von Kommunikationsstrategien

#### **Voraussetzungen:**

- immatrikulierter Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule mit Interesse an biomedizinischer Forschung bzw. Wissenschafts- und Medienkommunikation
- kommunikationsstarke und teamorientierte Persönlichkeit
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit MS Office; Erfahrung mit CMS-Systemen erwünscht

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 **28.10.2025** (es gilt der Poststempel bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, CMCB c/o B CUBE, Frau Susanne Pappritz, Tatzberg 41, 01307 Dresden** oder über das SecureMail Portal

der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an [susanne.pappritz@tu-dresden.de](mailto:susanne.pappritz@tu-dresden.de). 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.