

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 Maschinenwesen, Institut für Energietechnik**, wird an der **Professur für Thermodynamik** zum **01.10.2026** für die Tätigkeit einer

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

bis 31.03.2027 (begrenzte Mittel) 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: wissenschaftliche Hilfstätigkeiten im Rahmen eines drittmittelgeförderten Forschungsprojekts zu Energie, Care und sozial-ökologischer Transformation („SustainING“). Die Tätigkeit umfasst insbesondere die wissenschaftliche Unterstützung der Projektarbeit sowie die Mitwirkung bei der Konzeption, wissenschaftlichen Vor- und Nachbereitung und Durchführung einer interdisziplinären Spring School, insbesondere durch:

- Literatur- und Themenrecherchen zu Fragestellungen der Energie-, Nachhaltigkeits-, Geschlechter- und Transformationsforschung
- Mitarbeit bei der wissenschaftlichen Konzeption sowie der inhaltlichen Vor- und Nachbereitung der Spring School (z. B. Aufbereitung wissenschaftlicher Literatur und thematischer Materialien)
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Dokumentation, Evaluation und Auswertung der Veranstaltung
- Mitwirkung bei der Aufbereitung von Projektergebnissen und wissenschaftlichen Kommunikationsmaterialien
- Unterstützung bei der organisatorischen Vorbereitung und Durchführung der Spring School (z. B. Kommunikation mit Referierenden und Teilnehmenden, Veranstaltungsmanagement)

Voraussetzungen:

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule
- Interesse an kritischen gesellschaftlichen Fragestellungen im Kontext von Energiewende, Klimagerechtigkeit, Care, Gender und sozial-ökologischer Transformation
- Organisationskompetenzen
- selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- sicherer Umgang mit gängigen Office-Programmen und digitalen Tools

Wir bieten:

- Einblicke in die Organisation einer internationalen wissenschaftlichen Spring School
- Mitarbeit in einem engagierten interdisziplinären Team
- Möglichkeit zur Vernetzung mit nationalen und internationalen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern
- ein Arbeitsplatz im Merkel-Bau steht zur Verfügung, mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeiten in Abstimmung mit dem Projektteam

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Bewerbung: Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **14.08.2026** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an maria.rutschke@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, Professur für Thermodynamik, Frau Maria Rutschke, 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



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