

An der Professur für Energiewirtschaft der Technischen Universität Dresden (TUD) werden techno-ökonomische Fragestellungen entlang der gesamten energetischen Wertschöpfungskette von der Primärenergiegewinnung über die Energieumwandlung und den Energietransport bis hin zur Energienutzung untersucht. Unsere Aufgabenschwerpunkte bilden Arbeiten zur Entwicklung der europäischen Strom- und Gasmärkte, zur Integration erneuerbarer Energien sowie zur Energie- und Ressourceneffizienz. Neben betriebs- und volkswirtschaftlichen Ansätzen bedarf es insbesondere der Einbeziehung ingenieur- und sozialwissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse, was den interdisziplinären Charakter der Energiewirtschaft verdeutlicht.

Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin, welche Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität begreift. 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 Wirtschaftswissenschaften** wird an der **Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Energiewirtschaft** zum **01.07.2026** bzw. zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Tätigkeit einer

**stud. Hilfskraft (m/w/d)**  
**(max. 12 h/Woche)**

bis 30.06.2027 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:** Unterstützung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter in laufenden Forschungsprojekten, insb. bei Datenanalyse- und -aufbereitung, Recherchetätigkeiten sowie der Durchführung von Computersimulationen mit den eigenen Modellen der Professur und Open Source-Tools (z. B. pandapower).

**Voraussetzungen:**

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer deutschen Hochschule
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Energiewirtschaft auf Bachelor-Niveau erwünscht
- Erfahrung mit min. einer im Operations-Research etablierten Programmiersprache, z. B. Python, GAMS
- selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise

**Wir bieten:** ein flexibles Arbeitsumfeld mit spannenden Themenfeldern, auf dem Sie sich individuell in den Bereichen Energiewirtschaft, Modellierung, wissenschaftliches Arbeiten weiterentwickeln können. Als Mitglied der Professur können Sie von einem großen Erfahrungsschatz zu energiewirtschaftlichen Inhalten und Methoden profitieren.

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 **02.06.2026** (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 [dimitrios.glynos@tu-dresden.de](mailto:dimitrios.glynos@tu-dresden.de) bzw. an:

**TU Dresden, Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Energiewirtschaft, Herrn Glynos, 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>.