

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

An der **Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie** ist an der **Professur für Organische Chemie I** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

**Chemielaborant:in** (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 6 TV-L)

unbefristet zu besetzen.

**Aufgaben:** Vorbereitung und Durchführung organischer Synthesen zur Herstellung mehrstufiger organischer Präparate (z. T. mit anaerober oder biochemischer Arbeitstechnik, Parallelsynthese); Durchführung von Messungen an den NMR-, UV- und IR-Spektrometern einschl. Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse; Bestellung von Chemikalien im Rahmen gesetzlicher Vorschriften und Aufbau/Verwaltung der Chemikaliendatenbank der Arbeitsgruppe; Mitarbeit bei der Planung/Durchführung und materiell-technischen Sicherstellung von Praktika für Studierende auf unterschiedlichen Ausbildungsstufen (Bachelor und Master).

**Voraussetzungen:** erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant:in (vorzugsweise mit einschlägigen präparativen Erfahrungen im Gebiet der organischen Synthese); Kenntnisse analytischer Messmethoden sowie einschlägiger Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen; Grundkenntnisse in Englisch; sicherer Umgang mit PC-Technik. Erfahrung mit SAP ist erwünscht.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. 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 **06.05.2024** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie; Professur für Organische Chemie I, Herrn Prof. Dr. B. Plietker, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> in einem PDF-Dokument an [bernd.plietker@tu-dresden.de](mailto:bernd.plietker@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.