

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 Biologie, Forschungsgruppe Umweltmonitoring und Endokrinologie**, ist zum **01.06.2026** eine Stelle als

Technische Assistenz / BTA (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 7 TV-L)

unbefristet zu besetzen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Aufgaben:

- fachpraktische Mitarbeit an Forschungsprojekten
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit der für die Versuche erforderlichen Labor- - und Gerätetechnik sowie der notwendigen Bestände an Chemikalien und Verbrauchsmaterialien
- Durchführung von Experimenten unter Anwendung molekularbiologischer Techniken, insbesondere (Hefe-) Genetik und eukaryotische Zellkultur, und deren Auswertung
- fachpraktische Vorbereitung, Organisation, Betreuung und Unterweisung von Studierenden bei der Durchführung von Praktika

Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-Technische Assistenz mit staatl. Anerkennung mit speziellen Kenntnissen und Erfahrungen in der Arbeit mit gentechnisch veränderten Organismen und sterilen Arbeitstechniken oder in einem für die Tätigkeit ähnlich geeigneten Beruf mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen
- Erfahrungen mit molekularbiologischen Techniken
- Bereitschaft zum Umgang mit Versuchstieren
- eine selbständige und flexible Arbeitsweise
- Organisationstalent, Engagement sowie kommunikative Fähigkeiten
- fließend Deutsch in Wort und Schrift und sehr gutes Englisch sind erwünscht

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- eine fundierte fachliche Einarbeitung
- eine hervorragende Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Team, das von hoher Motivation sowie starker gegenseitiger Unterstützung und Wertschätzung geprägt ist
- die Möglichkeit, sich einzubringen und eigene Ideen umzusetzen
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Vertrauensarbeitszeit
- Teilnahme an den Angeboten des universitären Gesundheitsmanagements
- umfangreich Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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 **29.04.2026** (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 eme@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, Forschungsgruppe Umweltmonitoring und Endokrinologie, Herrn Prof. O. Zierau, 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>.