

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 Biologie** ist an der **Professur für Didaktik der Biologie** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

**Lehrkraft für besondere Aufgaben (LfbA) (m/w/d)**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 RL d. TdL)

unbefristet, mit 75 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, zu besetzen.

Die Professur für Didaktik der Biologie übernimmt die Aufgabe, Lehrangebote zur biologischen Ausbildung im Fach und der Fachdidaktik für Lehramtsstudierende der Biologie zu gestalten. Die neu zu besetzende Stelle wird maßgeblich zur Entwicklung und Absicherung des fachdidaktischen Lehrangebotes sowie für Brückenveranstaltungen zwischen Fach und Fachdidaktik eingesetzt.

**Aufgaben:** Die Lehre gem. HSDAVO ist vorzugsweise im Fachdidaktikstudium zu erbringen, z. B. in den Grundlagen zur Fachdidaktik, in der Begleitung von Schulpraktika sowie der Vertiefung fachdidaktischer und/oder fachübergreifender Schwerpunktthemen (z. B. Tiere, BNE, Digitale Technologien, Gesundheitsbildung). Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Ebenso wird die Übernahme von organisatorischen Aufgaben im Lehramtsstudiengang des Faches Biologie und das Mitwirken an Prüfungen sowie in der Betreuung von Qualifikationsarbeiten vorausgesetzt. Ferner ist die Mitarbeit in Forschungsgebieten der Fachdidaktik, die sich u. a. mit der Professionalisierung von Lehrkräften und der individualisierten Förderung in der naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung sowie dem Einsatz von Tieren im Biologieunterricht jeweils unter Einbezug von digitalen Technologien beschäftigen, erwünscht. Die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln sowie zur Durchführung eigener fachdidaktischer Forschung ist ebenso ausdrücklich erwünscht und kann über das an der Professur angelegte Forschungsfeld hinausgehen.

**Voraussetzungen:** Ein erfolgreicher wiss. Hochschulabschluss der Biologie (Master bzw. vergleichbarer Abschluss) oder im Lehramt (Staatsexamen bzw. vergleichbarer Abschluss) im Fach Biologie, eine mind. sehr gute Promotion auf dem Gebiet der Biologie bzw. Biologiedidaktik (oder verwandte Fachgebiete), sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Flexibilität, Mobilität und die Bereitschaft zur Zusammenarbeit im interdisziplinären Team werden vorausgesetzt. Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit sind wichtige Voraussetzungen für die Stelle. Erfahrungen auf dem Gebiet der hochschuldidaktischen Lehre und damit verbunden die Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Biologie/Biologiedidaktik werden vorausgesetzt. Von Vorteil sind der Nachweis von Kenntnissen im Gebiet der empirischen fachbezogenen und/oder fachdidaktischen Forschung durch eine entsprechende Publikationsleistung, vielseitige Kenntnisse zu digitalen Technologien (im Bildungsumfeld) und der Nutzung von Office/iOS- und Analysesoftware sowie Schulerfahrungen.

**Wir bieten:** Sie werden Teil eines engagierten Teams in einer angenehmen und kollegialen Arbeitsatmosphäre; familienfreundliches Arbeiten in einem vielfältigen und sehr gut ausgestatteten Arbeitsumfeld; Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst (VBL); Teilnahme an wiss., fachlichen und persönlichen Weiterbildungsmöglichkeiten sowie die Möglichkeit des Erwerbs eines Jobtickets.

Rückfragen beantwortet gerne Frau Prof. Dr. Monique Meier per E-Mail unter [monique.meier@tu-dresden.de](mailto:monique.meier@tu-dresden.de).

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 (Lebenslauf, Lehrerfahrungen, Zeugnisse, weitere Nachweise über die geforderten Qualifikationen) bis zum **19.08.2024** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, Fakultät Biologie, Professur für Didaktik der Biologie, Frau Prof. Dr. Monique Meier, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an [annett.bergert@tu-dresden.de](mailto:annett.bergert@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.