

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** ist an der **Professur für Didaktik der Biologie** zum **01.07.2026** eine Stelle als

wiss. Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter / Postdoc (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

bis zum 30.09.2028 mit der Option auf Verlängerung (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG) 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: Die wiss. Lehre ist im Lehramtsstudium in der Fachdidaktik gem. HSDAVO zu erbringen (Unterrichtssprache ist deutsch). Ebenso wird das Mitwirken an Prüfungen sowie in der Betreuung von Qualifikationsarbeiten vorausgesetzt sowie die Übernahme von Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung erwartet. Ferner ist die Mitarbeit in Forschungsgebieten der Fachdidaktik am Standort, die sich u. a. mit der Professionalisierung von Lehrkräften und der Kompetenzförderung auf dem Gebiet naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung sowie dem Einsatz von Tieren im Biologieunterricht beschäftigt, erwünscht. Die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln sowie zur Durchführung eigener an der Forschungsausrichtung des Standorts angebundener fachdidaktischer Forschung ist ebenso ausdrücklich erwünscht.

Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium, bevorzugt im Lehramt (Staatsexamen bzw. vergleichbarer Abschluss) im Fach Biologie
- eine mind. sehr gute Promotion auf dem Gebiet der Biologiedidaktik (oder verwandte Fachgebiete, z. B. fachbezogene empirische Lehr-Lernforschung, empirische Bildungsforschung)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Flexibilität, Mobilität und die Bereitschaft zur Zusammenarbeit im interdisziplinären Team
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Interessen oder Erfahrungen im zoologischen (z. B. Verhaltensbiologie, Tierhaltung und -pflege) und/oder botanischen Gebiet (z. B. Nutzpflanzen) und/oder an/mit digitalen Technologien sind vorteilhaft und sollen in den Aufbau und die Koordination von Lehr-Lern-Labor-Einrichtungen an der Professur für Didaktik der Biologie eingebracht werden

Erwünscht sind:

- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln sowie in der Koordination von Projekten
- der Nachweis von Kenntnissen im Gebiet der empirischen fachdidaktischen Forschung und/oder Bildungs- und Lehr-Lernforschung durch eine entsprechende Publikationsleistung
- umfangreiche Kenntnisse zur Nutzung von Office/iOS- und Analysesoftware
- Erfahrung in der universitären Lehre und/oder Schulerfahrungen

Wir bieten:

- Gelegenheit zu interessanter und eigenverantwortlicher Arbeit in flacher Hierarchie in einem aufgeschlossenen Team und unterstützender Atmosphäre
- flexible Regelung von Arbeitszeiten für eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Urlaubstage pro Jahr (innerhalb einer 5-Arbeitstage-Woche)
- umfangreiches Angebot zur Fort- und Weiterbildung
- Gesundheitsvorsorge und Sportangebote der TUD
- ein ermäßigtes Jobticket (auch als Deutschlandticket)
- Teilnahme an der zusätzlichen Altersversorgung im öffentlichen Dienst über die VBL

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Rückfragen beantwortet gern Frau Prof. Dr. Monique Meier per E-Mail unter monique.meier@tu-dresden.de.

Bewerbung: Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsverzeichnis, Lehrerfahrungen, Zeugnisse, weitere Nachweise über die geforderten Qualifikationen) bis zum **04.06.2026** (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 annett.bergert@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, Professur für Didaktik der Biologie, Frau Prof. Dr. Monique Meier, 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.



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>.