

## **Technische Universität Dresden - Fakultät Umweltwissenschaften, Fachrichtung Geowissenschaften, Institut für Geographie**



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.

### **Professur (W3) für Modellbasierte Landschaftsökologie**

An der Fakultät Umweltwissenschaften ist in der Fachrichtung Geowissenschaften im Institut für Geographie zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Professur (W3) für Modellbasierte Landschaftsökologie zu besetzen. Die Fakultät Umweltwissenschaften vereinigt bundesweit einmalig Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften unter einem Dach. Übergreifende Schwerpunkte sind Monitoring und Modellierung des Systems Erde in globalen, regionalen und lokalen Skalen sowie die nachhaltige Entwicklung des menschlichen Lebensraums. Die interdisziplinäre und internationale Ausrichtung schafft große Synergiepotenziale und vielfältige Schnittstellen in Forschung und Lehre.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: W3; Bewerbungsfrist: 13.02.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

Sie (m/w/d) werden das Fachgebiet in Forschung und Lehre in der Fakultät Umweltwissenschaften vertreten. In der Forschung erarbeiten Sie Beiträge mit einem klaren landschaftsökologischen Profil und Schwerpunkten in der Nutzung und Entwicklung von Methoden der raum-zeitlichen Modellierung und der Analyse globaler Änderungen im Kontext Landnutzungen, Ökosysteme und Biodiversität. Für Ihre Forschung etablieren Sie interdisziplinäre Verbünde und initiieren Verbundvorhaben in nationalen und internationalen Förderprogrammen in enger Kooperation mit Partner:innen aus der Fakultät Umweltwissenschaften, aus anderen Fakultäten und wissenschaftlichen Einrichtungen der TUD und aus DRESDEN-concept-Einrichtungen. Ihre Lehre bieten Sie in deutscher und englischer Sprache im Widmungsgebiet der Professur in den Studiengängen Geographie (Bachelor, Master, Lehramt an Oberschulen und Gymnasien), in weiteren Studiengängen der Fakultät Umweltwissenschaften sowie für benachbarte Fakultäten an. Sie bringen sich aktiv in die Weiterentwicklung der Studiengänge der

Fachrichtung Geowissenschaften und der Fakultät Umweltwissenschaften ein. Sie engagieren sich in der Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses, von Abschlussarbeiten und Promotionen sowie in der akademischen Selbstverwaltung der Fakultät und der TUD.

### **Erwartete Qualifikationen**

Wir suchen Sie als Persönlichkeit, die zur modellbasierten Landschaftsökologie international wissenschaftlich ausgewiesen und international vernetzt ist. Sie können umfangreiche Erfahrung in diesen Gebieten durch Publikationstätigkeit in internationalen referierten Fachzeitschriften sowie die erfolgreiche Akquise von Drittmitteln (insbesondere DFG, BMBF, EU und vergleichbar) nachweisen. Sie besitzen einschlägige Lehrerfahrungen, verfügen über sehr gute Lehrkompetenzen und haben Erfahrungen in der Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses, von Abschlussarbeiten und von Promotionen. Erfahrungen in akteurzentrierter Forschung sowie im Wissenschaftstransfer runden Ihr Profil ab. Die Berufungsvoraussetzungen, die Dienstaufgaben und die dienstrechtliche Stellung richten sich nach §§ 59, 69, 71 Sächsisches Hochschulgesetz (SächsHSG) und der Hochschuldienstaufgabenverordnung - HSDAVO.

## Bewerbung

Für Fragen steht Ihnen der Vorsitzende der Berufungskommission, Herr Prof. Dr. Lars Bernard (Tel. +49 351 463-35880, E-Mail: [lars.bernard@tu-dresden.de](mailto:lars.bernard@tu-dresden.de)) zur Verfügung.

Die TUD ist bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und ermutigt Frauen ausdrücklich, sich zu bewerben. 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. Sollten Sie zu diesen oder verwandten Themen Fragen haben, stehen Ihnen die Gleichstellungsbeauftragte der Fakultät Umweltwissenschaften (Frau Dr. Christine Wessollek, Tel.: +49 351 463-34828, E-Mail: [gleichstellung.uw@tu-dresden.de](mailto:gleichstellung.uw@tu-dresden.de)) sowie unsere Schwerbehindertenvertretung (Herr Roberto Lemmrich, Tel.: +49 351 463-33175, E-Mail: [schwerbehindertenvertretung@tu-dresden.de](mailto:schwerbehindertenvertretung@tu-dresden.de)) gern zum Gespräch zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 13.02.2026 (es gilt der Zeitstempel auf dem E-Mailserver bzw. der Poststempel der Zentralen Poststelle der TUD).

### Informationen zur Bewerbung

Ihrem Bewerbungsanschreiben fügen Sie bitte folgende Unterlagen bei: tabellarischer Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen Werdeganges, inklusive Angaben zu den von Ihnen eingeworbenen Forschungsvorhaben, ein Forschungs- und Lehrkonzept von ca. 3-4 A4-Seiten, eine Publikationsliste und eine Übersicht der bisherigen Lehrtätigkeit einschließlich der Ergebnisse der Lehrevaluation (bevorzugt der letzten drei Jahre) sowie eine Kopie der Urkunde über den erworbenen höchsten akademischen Grad.

Wir bitten Sie, sich vorzugsweise in elektronischer Form zu bewerben. Nutzen Sie hierfür das SecureMail-Portal der TUD (<https://securemail.tu-dresden.de>) und senden Ihre Unterlagen in einem PDF-Dokument an: [dekanat.uw@tu-dresden.de](mailto:dekanat.uw@tu-dresden.de). Bei postalischer Bewerbung fügen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte zusätzlich in elektronischer Form (CD oder USB-Speichermedium) bei und senden diese an:

TU Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften, Dekan, Herrn Prof. Dr. Peter Krebs, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.

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>.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200374/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 04.02.2026

