



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg

Die **Brandenburgische Technische Universität Cottbus–Senftenberg (BTU)** ist eine junge aufstrebende Universität und die einzige Technische Universität des Landes Brandenburg. Mit mehr als 1.500 Beschäftigten ist die BTU einer der größten Arbeitgeber in der Lausitz und kann hier vor allem durch ihre Vereinbarkeit von Beruf und Familie überzeugen.

In der **Fakultät Umwelt und Naturwissenschaften** ist am **Fachgebiet Umweltplanung** in Cottbus folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

**Akademische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) (Qualifikationsstelle)**  
befristet für die Dauer bis 30.09.2025, Teilzeit 50 v.H., E 13 TV-L

**Kennziffer:66/24**

Die Professur Umweltplanung erarbeitet umweltrelevante Beiträge für die Ebenen der Gesamt- und Fachplanungen in Forschung und Lehre. Indikatorbasierte Nachhaltigkeitsstrategien und deren Umsetzung bilden Grundlagen planungsbezogener Handlungsfelder in der Politik und deren Programme. Sozioökonomische Themen werden aufgegriffen.

#### **Das sind Ihre Aufgaben:**

##### **Forschungsarbeiten:**

- Wissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Forschungsschwerpunkte des Lehrstuhles,
- Proaktive Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Drittmittelprojekten (BMBF, DFG oder Industrieprojekte)
- Vortrags- und Publikationstätigkeit zum Forschungsgegenstand
- Erstellung von Beiträgen für Berichte und Präsentationen
- Weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben

##### **Mitarbeit in der Lehre, einschließlich:**

- Beteiligung an der Erfüllung der Lehraufgaben des Lehrstuhles
- Vorbereitung und Durchführung von Vorlesungen, Seminaren oder Übungen sowie weitere lehrzugehörige administrative Aufgaben im Rahmen einer Lehrverpflichtung inkl. Erarbeitung von Lehrmaterialien, Hilfsmitteln und Aufgabensammlungen
- Beteiligung an der Betreuung von studentischen Studien- und Abschlussarbeiten

#### **Das bringen Sie mit:**

Ein wissenschaftliches Hochschulstudium im Sinne der Entgeltordnung zum TV-L (akkreditierter Master / universitäres Diplom / gleichwertig) in für die Tätigkeit entsprechender Fachrichtungen (Environmental and Resource Management bzw. vergleichbar) haben Sie erfolgreich abgeschlossen.

Sie verfügen über gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift.

Persönlich zeichnen Sie sich durch die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, analytisches und konzeptionelles Denken, situatives Handeln, Flexibilität sowie eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit aus.

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht Ihnen Prof. Dr. Michael Schmidt (E-Mail: [fg-umweltplanung@b-tu.de](mailto:fg-umweltplanung@b-tu.de); Tel.: 0355 69-2454) sehr gern zur Verfügung.

**Das bieten wir Ihnen:**

Die BTU bietet Ihnen hervorragende Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Qualifikation und Forschung. Daneben bestehen viele Vorzüge des Wissenschaftsstandorts Cottbus–Senftenberg, der insbesondere durch seine Interdisziplinarität besticht, wie günstige Verkehrsanbindung nach Berlin oder Dresden und attraktive und preiswerte Wohnmöglichkeiten im Lausitzer Seenland.

Wenn Sie den Wandel in der Lausitz aktiv mitgestalten wollen, werden Sie ein Teil der BTU-Familie. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Die BTU Cottbus-Senftenberg engagiert sich für Chancengleichheit und Diversität und strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung sowie diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Die BTU strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos wird verzichtet.

Bitte beachten Sie die näheren [Hinweise zum Auswahlverfahren](#) auf der Internetseite der BTU.

Ihre Bewerbungsunterlagen, die ein einseitiges Forschungskonzept enthalten sowie eines Nachweises englischer und deutscher Sprachkenntnisse, richten Sie bitte in **einem PDF-Dokument unter Angabe der Kennziffer ausschließlich per E-Mail** bis zum **11.04.2024** an den **Dekan der Fakultät für Umwelt und Naturwissenschaften, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg**, E-Mail: [fakultaet2@b-tu.de](mailto:fakultaet2@b-tu.de)



**FAMILIE IN DER  
HOCHSCHULE**



Veröffentlicht: 21.03.2024

Gültig bis zum 11.04.2024