

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Wir sind eine junge aufstrebende Technische Universität im Herzen der Lausitz, die mit wissenschaftlicher Expertise praxisrelevante Lösungen für die Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse weltweit erarbeitet. Der Klimawandel und der Verlust der Biodiversität gehören zu den größten und dringendsten Herausforderungen unserer Zeit - und die landwirtschaftliche Nutzung spielt eine zentrale Rolle in beiden Krisen. Die neu gegründete Forschungsgruppe „MOTION-CB: Modelling Interactions for Sustainable Land Use Transformation - Climate Change and Biodiversity“ (<https://www.b-tu.de/ag-landschaftsoekonomie>) untersucht, wie das Landnutzungssystem angesichts des Klimawandels nachhaltig transformiert werden kann. Im Rahmen des Projekts arbeiten zwei Doktorand*innen und zwei Postdocs in einem interdisziplinären Team an zentralen Fragen der Landnutzungstransformation. Die Forschungsgruppe bietet ein dynamisches, teamorientiertes und internationales Arbeitsumfeld mit vielfältigen Möglichkeiten zum wissenschaftlichen Austausch - sowohl innerhalb der Gruppe als auch mit renommierten internationalen Wissenschaftler*innen, die das Projekt begleiten. Die Nachwuchsforschungsgruppe arbeitet eng zusammen mit dem Lehrstuhl Umweltökonomie, der sich auf ökologisch-ökonomische Modellierung, Artenschutz und Klimawandelanpassung konzentriert (<https://www.b-tu.de/fg-umweltoekonomie>). Hierdurch bieten sich weitere wertvolle Möglichkeiten für den Austausch mit internationalen Doktorand*innen und Postdocs.

Im Arbeitsgebiet „Ökonomie nachhaltiger Landschaften“ an der Fakultät Umwelt und Naturwissenschaften ist folgende Stelle zu besetzen:

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: 01.10.2025; Dauer: befristet für 3 Jahre;
Verütung: TV-L E13; Kennziffer: 86/25; Bewerbungsfrist: 30.07.2025

Aufgabenbeschreibung

Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

Forschungsarbeiten:

- wissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Forschungsgruppe: „MOTION-CB: Modelling Interactions for Sustainable Land Use Transformation - Climate Change and Biodiversity“, einschließlich:
- Entwicklung räumlicher, ökologisch-ökonomischer Modelle zur Analyse von Landnutzungsmaßnahmen mit Fokus auf Synergien zwischen Artenschutz und Kohlenstoffspeicherung unter Berücksichtigung multipler Zielsetzungen (Multiple Objectives)
- Auswahl geeigneter Fallstudien unter Berücksichtigung von Datenverfügbarkeit
- Verfassen von drei wissenschaftlichen Artikeln als Grundlage für eine kumulative Dissertation

- Erstellung der Dissertation basierend auf den durchgeführten Forschungsarbeiten
- Präsentation und Veröffentlichung von Forschungsergebnissen auf Konferenzen und in wissenschaftlichen Fachzeitschriften.
- weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben

Erwartete Qualifikationen

abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master / universitäres Diplom / gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtungen (Ökologie, Umweltwissenschaften, (angewandte) Mathematik/ Ingenieurwissenschaften, Agrar-/Umweltökonomie mit Schwerpunkt lineare/nichtlineare Optimierung oder Modellierung bzw. vergleichbar).

Folgende Kenntnisse sind erforderlich:

- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, Selbstständigkeit, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Folgende Kenntnisse sind des Weiteren von Vorteil:

- fundierte analytische Fähigkeiten und Kenntnisse in ökologisch-ökonomischer Modellierung und Optimierung
- Erfahrung mit der Analyse räumlicher Daten und der Verwendung einschlägiger Software (z. B. Pakete zur Verarbeitung von Raster-/Vektordaten in R oder Python, GIS-Software wie QGIS oder ArcGIS)
- Kenntnisse in relevanten Programmiersprachen für Datenanalyse und Modellierung (z.B. Python, R, Matlab, Julia, GAMS)
- Kenntnisse in Ökologie und Umweltwissenschaften, insb. Auswirkungen des Klimawandels auf die Artenvielfalt, Maßnahmen zur Kohlenstoffspeicherung
- Deutschkenntnisse

Unser Angebot

weiterer Information zu unserem Stellenangebot finden sie unter:

<https://stellenangebote.b-tu.de/jobposting/7f49c33df8f3584ea73f8e8ff4b61fc1dc1473550?ref=homepage>.

Bewerbung

Bewerbungsfrist: 30.07.2025

Kennziffer: 86/25

Kontakt-Person: Dr. Charlotte Gerling

per E-Mail: fakultaet2@b-tu.de

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/195750/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 25.07.2025

