



---

In der Arbeitsgruppe „Ökologische Netzwerke“ des Fachbereichs Biologie (Prof. Nico Blüthgen) an der Technischen Universität Darmstadt ist ab 1. Januar 2023 eine Stelle für eine\_n

## Wiss. Mitarbeiter\_in (w/m/d) – 65 %

in einem auf drei Jahre befristeten Arbeitsverhältnis zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

In dem vom BMEL geförderten Verbundvorhaben „Walddiskurs: Nachhaltiger Waldnaturschutz – nachhaltige Waldkommunikation“ wird eine integrative und interdisziplinäre Forschung zur Kommunikation nachhaltiger Waldbewirtschaftung durchgeführt. Die ausgeschriebene Stelle ist im Teilprojekt „Ökosystem Wald – Analyse und Modellierung potenzieller Konflikte zwischen CO<sub>2</sub>-Speicherung und Biodiversitätsschutz durch Waldbewirtschaftung“ angesiedelt. Forschungsschwerpunkte sind die Beschreibung, Analyse und Modellierung von Zielkonflikten und Synergien zwischen Klima- und Biodiversitätsschutz in bewirtschafteten Wäldern. Hierzu sollen statistische Modelle entwickelt und für unterschiedliche Szenarien angewandt werden, sowie empirische Studien zum Zusammenhang zwischen Holzmasse und Biodiversität durchgeführt werden. Im Verbundprojekt besteht eine enge Zusammenarbeit mit Mitarbeiter\_innen aus den Fächern Politikwissenschaft und Linguistik, um Diskurse und Bewirtschaftungspraktiken in Landesforsten zu erfassen (u.a. durch Befragungen von Akteuren) und Handlungsempfehlungen für die Praxis zu erstellen. Hierbei ist insbesondere ein intensiver Austausch und Kooperation innerhalb des Projektteams sowie mit Waldbewirtschafter\_innen von großer Bedeutung.

### Ihr Profil:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung ist ein abgeschlossener Masterstudiengang im Fach Biologie, Forstwissenschaften oder Geographie (oder verwandter Fächer) sowie Erfahrung mit (ökologischer) Freilandarbeit in Waldökosystemen. Erfahrung im Umgang mit geographischen Daten und geographischen Informationssystemen sind besonders förderlich. Außerdem sind einschlägige Kenntnisse in statistischer Auswertung (insbesondere mit R) vorteilhaft. Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie Kenntnisse (bzw. die Bereitschaft sich diese anzueignen) in der Erfassung von Biodiversität von Arthropoden sowie in Methoden der Waldinventur, sind wichtige Voraussetzungen. Erwartet wird außerdem die Bereitschaft und Fähigkeit zu regelmäßiger, wetterunabhängiger Freilandarbeit in unbewirtschafteten Wäldern in der Umgebung von Darmstadt.

Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion wird gegeben. Das Erbringen der Dienstleistung dient zugleich der wissenschaftlichen Qualifizierung.

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerber\_innen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50 oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für die Technische Universität Darmstadt (TV - TU Darmstadt).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per Mail mit den üblichen Anlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, ggf. MSc Zeugnis) an die Arbeitsgruppe Ökologische Netzwerke, Fachbereich Biologie, Technische Universität Darmstadt, Schnittspahnstr. 3, 64287 Darmstadt, E-Mail: karin.roemer@tu-darmstadt.de. Bitte diese Unterlagen als PDF formatiert zusammenfügen. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an Dr. Nadja Simons (nadja.simons@tu-darmstadt.de).

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden. Sie finden unsere [→ Datenschutzerklärung](#) auf unserer Homepage.

## Kenn-Nr. 687

Veröffentlicht am 14. Oktober 2022  
Bewerbungsfrist 13. November 2022

---