

In der Arbeitsgruppe „Evolutionäre Tierökologie“ der Fakultät für Biologie an der Technischen Universität Darmstadt ist ab **01.06.2023** eine Stelle für eine/n

Wiss. Mitarbeiter*in

in Teilzeit (50%) für die Dauer von 36 Monaten zu besetzen.

Die Stelle ist im DFG-Projekt „**Einfluss von Fraßschutzmechanismen auf Räuber-Beute-Interaktionen in Wald-Nahrungsnetzen**“ verortet. Im Rahmen der Projektbearbeitung wird Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion gegeben.

Ziel des Projekts ist es, Räuber-Beute-Interaktionen von Hornmilben und ihren Räubern zu untersuchen. Wer frisst überhaupt Hornmilben? Gibt es habitatspezifische Unterschiede? Welche Fraßschutz-Mechanismen sind bei Hornmilben ausgebildet und wie beeinflussen diese die Interaktionen mit verschiedenen Räubern?

Sie haben ein abgeschlossenes biologisches Hochschulstudium und Erfahrung mit morphologischen und chemischen Untersuchungen? Sie denken konzeptionell und haben Interesse an der Entwicklung neuer Methoden? Sie haben bereits mit Mikro-Arthropoden gearbeitet bzw. sind bereit sich in eine unbekannte Tiergruppe einzuarbeiten? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

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 (E13, TV - TU Darmstadt).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf, zwei Referenz-Kontakten, Schriftenverzeichnis) in Form eines einzelnen PDF an Katja Wehner (katja.wehner@tu-darmstadt.de), die auch gerne Fragen im Zusammenhang mit dieser ausgeschriebenen Stelle beantwortet.

Bewerbungsfrist: 06.04.2023