

In der Arbeitsgruppe „Ökologische Netzwerke“ des Fachbereichs Biologie (Prof. Nico Blüthgen) an der Technischen Universität Darmstadt sind ab 1. November 2021 Stellen für

2 Wiss. Mitarbeiter_innen / Doktorand_innen (w/m/d) – 65%

in einem auf drei Jahre befristeten Arbeitsverhältnis zu besetzen. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Ihre Aufgaben:

Forschungsschwerpunkte dieser Stelle liegen in der Biodiversität von **Insekten und Spinnen in Grünflächen**, sowie in der Untersuchung unterschiedlicher Mahdtechniken und deren Einfluss auf Arthropodengemeinschaften. In einer vom BMBF geförderten Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt (FEaA) wird im Teilprojekt *BioDivKultur* eine integrative und interdisziplinäre Forschung zur Förderung der Insektenvielfalt auf Grünflächen in Stadt und Land durchgeführt. In diesem Projekt besteht eine enge Zusammenarbeit mit Mitarbeiter_innen aus den Fächern Politikwissenschaft, Linguistik und Philosophie, um verschiedene Praktiken und ihr biodiversitätsförderndes Potential zu bewerten und zusammen mit Projektpartnern (BUND, Umwelt- und Grünflächenamt, Landschaftspflegeverband, Bioversum) in die Praxis umzusetzen. Hierbei ist insbesondere ein intensiver Austausch und Kooperation innerhalb des Projektteams sowie mit Bürgerinnen und Bürgern relevant.

Für weitere Informationen zu diesem Projekt, siehe
<https://www.feda.bio/de/wissenschaft/projekte/biodivkultur/>
<https://www.econetlab.net/biodivkultur>

Ihr Profil:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung ist ein abgeschlossener Masterstudiengang im Fach Biologie oder verwandten Fächern (Landschaftspflege, Naturschutz u.a.) sowie Erfahrung in der ökologischen Feldarbeit. Einschlägige Formenkenntnisse für Insekten oder Spinnen sind besonders förderlich. Außerdem sind einschlägige Kenntnisse in der Erfassung der Biodiversität von Arthropoden vorteilhaft sowie in der statistischen Auswertung. Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie die Fähigkeit und Bereitschaft, für die Datenaufnahmen in den Partnerstädten (Bamberg und Göttingen) selbstständig und für längere Zeit unterwegs zu sein, sind wichtige Voraussetzungen.

Diese Stellenausschreibung gilt vorbehaltlich der noch ausstehenden finalen Zusage der Projektförderung seitens des BMBF (vorr. Ende August).

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).

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

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 Prof. Dr. Nico Blüthgen (nico.bluehgen@tu-darmstadt.de) und Dr. Nadja Simons (nadja.simons@tu-darmstadt.de).

Bewerbungsfrist

31. August 2021