

Global denken,
interdisziplinär forschen:
Leibniz leben!



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Am Institut für Umweltplanung, Fakultät für Architektur und Landschaft, ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeit (Promotionsstelle) im Bereich Naturschutz mit Schwerpunkt Fauna (EntgGr. 13 TV-L, 50 %)

Die Stelle ist auf drei Jahre befristet. Sie bietet die Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) an der Professur für Naturschutz mit dem Schwerpunkt Fauna.

Die Forschung der Professur umfasst vielfältige Aspekte des Naturschutzes, der Biodiversitätsforschung und der Ökologie – von lokalen Renaturierungsmaßnahmen bis hin zu globalen Fragestellungen der Artverbreitung und des Erhalts biologischer Vielfalt. Unsere Forschung ist interdisziplinär ausgerichtet und verbindet Freilandarbeit, genetische Analysen, Biodiversitätsmonitoring und ökologische Modellierung.

Das Forschungsprojekt befasst sich mit der akustischen Erfassung heimischer Amphibien sowie der bioinformatischen Auswertung der erhobenen Daten. Gesucht wird daher eine Doktorandin oder ein Doktorand mit Erfahrung an herpetologischer Feldarbeit sowie Interesse und Kompetenz in der bioinformatischen Datenauswertung.

Ihre Stelle im Überblick

- Mitarbeit in Lehre und Forschung in der Arbeitsgruppe Naturschutz mit dem Schwerpunkt Fauna
- Durchführung eines Promotionsvorhabens im Bereich der akustischen Erfassung heimischer Amphibien
- Mitwirkung bei der Einwerbung von Drittmitteln sowie bei der Koordination nationaler und internationaler Forschungsprojekte
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fachgruppe Landschaft
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung
- Publikation wissenschaftlicher Forschungsergebnisse in Fachzeitschriften
- Präsentation wissenschaftlicher Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Fachtagungen

Wen suchen wir?

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbar) in Biologie, Umweltwissenschaften, Umweltplanung oder einem verwandten Fach
- Fundierte Erfahrungen im Wissenschaftssystem sowie in der Forschung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gültiger PKW-Führerschein (für die Datenerhebung erforderlich)
- Erfahrung in der universitären Lehre, idealerweise belegt durch positive Lehrevaluationen, sowie die Bereitschaft zur hochschuldidaktischen Weiterbildung
- Fachliche Vorkenntnisse in der bioinformatischen Datenauswertung, beispielsweise im Umgang mit der Open-Source-Programmiersprache R
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie die Fähigkeit, sich schnell und sicher in neue Themenfelder und Methoden einzuarbeiten
- Praktische Erfahrung in der Amphibienkartierung
- Zusätzliche Kenntnisse in der ökologischen Modellierung sind von Vorteil

Das Forschungsprojekt bietet den inhaltlichen Rahmen für das Promotionsvorhaben, wobei ausdrücklich die Möglichkeit besteht, eigene Ideen in die konkrete Ausgestaltung einzubringen.

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis hin zu Führungskompetenzen sowie Sprachen.

Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes Sportprogramm mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des Gesundheitsmanagements ist es, für einen gesunden Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

Weitere Hinweise

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Flora Ihlow (Telefon: 0511 762-4442, E-Mail: ihlow@umwelt.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bewerbungsgespräche sind für den 11.02.2026 geplant.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Publikationsverzeichnis, Evaluierungunterlagen, Zeugnisse) bis zum 06.02.2026 in elektronischer Form an

E-Mail: thuelig@umwelt.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Umweltplanung
Raumordnung und Raumentwicklung
Herrenhäuser Straße 2, 30419 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter:
<https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>