

Leibniz Universität Hannover - Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Erdsystemwissenschaften



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 Erdsystemwissenschaften der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Abteilung Vegetation Ecology, Biodiversity and Ecosystem Dynamics, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle unbefristet zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit in der Pflanzenökologie und Biodiversitätsforschung (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Wissenschaftliche Mitarbeit in der Pflanzenökologie und Biodiversitätsforschung

(EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet;
Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100%; Bewerbungsfrist: 15.04.2026

Aufgabenbeschreibung

- Sie verantworten Lehrveranstaltungen im Umfang von 10 LVS in den Bereichen Botanik und Ökologie in verschiedenen Studiengängen (insbesondere B.Sc.- und Lehramtsstudiengänge), einschließlich Vorlesungen, Bestimmungskursen, Geländepraktika sowie der Betreuung von Abschlussarbeiten.
- Sie sind in die Forschungsaktivitäten der Abteilung eingebunden und beteiligen sich an der Beantragung von Drittmitteln sowie an laufenden Forschungsprojekten (inkl. gemeinsamer Publikationen).
- Sie übernehmen organisatorische Aufgaben mit eigener Verantwortung in der akademischen Selbstverwaltung innerhalb der Abteilung.

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene Promotion in Biologie, Pflanzenökologie, Botanik oder einem verwandten Fach sowie mehrjährige Postdoc-Erfahrung. Erwartet wird eine ausgewiesene fachliche Expertise in Forschung und Lehre in mindestens einem der folgenden Bereiche: Vegetationsökologie, Pflanzensoziologie, Populationsbiologie der Pflanzen, Biodiversitätsforschung, funktionelle Ökologie oder Biogeographie.

Erwartet werden außerdem ein starkes Publikationsprofil in internationalen Fachzeitschriften, angemessen zur jeweiligen Karrierestufe, sowie nachgewiesene Lehrerfahrung an einer Hochschule, insbesondere in praxisorientierten Lehrformaten.

Weitere Qualifikationen sind:

- Erfahrung mit feldökologischen Methoden, insbesondere Vegetationsaufnahmen,

- sicherer Artenbestimmung (mindestens in Mitteleuropa) und Probenahme
- solide Kenntnisse moderner quantitativer Methoden der Datenanalyse (z. B. in R oder Python)
- Erfahrung in der Beantragung von Drittmitteln oder substanzielle Beteiligung an entsprechenden Anträgen
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift für die Durchführung von Lehrveranstaltungen

Von Vorteil sind folgende Kompetenzen und Fähigkeiten:

- ausgeprägte Lehrmotivation und didaktische Kompetenz
- hohe Organisationsfähigkeit und Belastbarkeit, insbesondere bei lehrintensiven Aufgaben
- selbstständige und zugleich teamorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit Vegetationsdatenbanken (z. B. Turboveg, EVA oder vergleichbare eigene Datenstrukturen)
- GIS-Grundkenntnisse (z. B. QGIS oder ArcGIS), einschließlich Kartenerstellung und einfacher räumlicher Analysen
- Bereitschaft, sich in historische Datensätze und Langzeitdaten einzuarbeiten
- Erfahrung mit mehrtägiger Geländearbeit, einschließlich Arbeit unter anspruchsvollen Umweltbedingungen
- Führerschein der Klasse B oder die Bereitschaft, diesen kurzfristig zu erwerben

Unser Angebot

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.

Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Sergey Rosbakh (Telefon: 0511 762-3631, E-Mail: rosbakh@geobotanik.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben (max. 2 Seiten), vollständigem Lebenslauf, Zeugnissen sowie Publikations- und Lehrveranstaltungslisten bis zum 15.04.2026 in elektronischer Form (Unterlagen in einer zusammengefassten PDF-Datei, benannt mit Ihrem Nachnamen) und der Referenz „VegEco26“ (z. B. Schmidt_VegEco26) an

E-Mail: apply@geobotanik.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Naturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Erdsystemwissenschaften

Abteilung „Vegetation Ecology, Biodiversity and Ecosystem Dynamics“ („Geobotanik“)

Herrenhäuser Str. 2, 30419 Hannover

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/202016/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 29.03.2026

