

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/Mitarbeiterin (UNIVERSITÄT KASSEL)

Bewerbungsfrist: 28.03.2022

Die Universität Kassel ist eine dynamische Universität mit rund 25.000 Studierenden. Sie hat ein außergewöhnlich breites Profil mit den Kompetenzfeldern Natur, Technik, Kultur und Gesellschaft.

Im *Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Biologie – Fachgebiet Botanik* (Prof. Dr. B. Gemeinholzer), ist baldmöglichst die folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d), EG 13 TV-H, befristet, Teilzeit (derzeit 20 Wochenstunden)
Kennziffer: 34898

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen unter der Angabe der Kennziffer im Betreff über das Online-Formular. Weitere Informationen hierzu haben wir in unseren FAQ für Sie zusammengestellt.

In Ausnahmefällen nehmen wir Ihre Bewerbungsunterlagen unter Nennung der Kennziffer auch in Papierform bzw. über das E-Mail-Postfach [bewerbungen\[at\]uni-kassel\[dot\]de](mailto:bewerbungen[at]uni-kassel[dot]de) entgegen.

Bitte reichen Sie bei postalischen Bewerbungen Ihre Unterlagen nur in Kopie (keine Mappen) ein, da diese nicht zurückgesandt werden können. Alle Unterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet.

Teilzeit mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit einer/eines Vollzeitbeschäftigten. Die Stelle ist zunächst für 3 Jahre befristet mit der Möglichkeit der Verlängerung um weitere 2 Jahre (Qualifikationsstelle gem. § 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG). Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit in Forschung und Lehre im Fachgebiet Botanik
- Selbständige Bearbeitung eines Forschungsthemas im Bereich des pflanzlichen Metabarcodings, zur Analysen von Pflanzen/Tier-Interaktionen mit Naturschutz- und Grundlagenforschungsfokus in Deutschland. Metabarcoding von pflanzlichen Spuren in Malaisefallen werden analysiert, um die Frage zu beantworten, welche Pflanzenspuren zu welchen Jahreszeiten in die Malaisefalle gelangen. Dies ermöglicht es, zeitliche und geographische Skalen der Pflanzlichen Nutzung durch Insekten, sowie potentiell Insektenflugdistanzen zu analysieren. Das Projekt umfasst Arbeiten im Molekularlabor (Metabarcoding) und umfangreiche bioinformatische Analysen (LINUX, Phyton, R-Statistik), sowie die Publikation der Ergebnisse.

Voraussetzungen:

- Mit gutem bis sehr gutem Erfolg abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Biologie oder Bioinformatik. Der geforderte Abschluss muss spätestens zum Einstellungstermin vorliegen.
- Grundkenntnisse DNA-Isolation und PCR
- Grundkenntnisse der molekularen Datenanalyse und Bereitschaft, sich in umfangreiche Datenanalysen und Statistikauswertungen einzuarbeiten (NGS-Daten)
- Engagierte, motivierte, selbständige Durchführung von Routinarbeiten, Experimenten und Analysen
- Eigeninitiative und Belastbarkeit
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse (GER Niveaustufe B2/C1)
- Bereitschaft zur Unterstützung der Lehre in der Botanik im BSc und MSc Studium

Von Vorteil sind:

- Erfahrung im Freiland (gerne mit Insekten und Pflanzen) im Molekularlabor und in der Datenanalyse
- Lehrerfahrung
- Ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit
- Gründliche und eigenständige Arbeitsweisen
- Erfahrungen in Gruppenleitungen (Führungen, Kursleitung, Lehre, Vorträge)

Wir bieten:

Mitarbeit in einem freundlichen und kompetenten Team, das Erfahrung auf diesem Gebiet hat. Vernetzungs- und Qualifikationsmöglichkeit auf nationaler und internationaler Ebene. Sehr gute AG-Ausstattung. Angenehmes Arbeitsumfeld und sehr gute Arbeitsbedingungen.

Für Fragen steht Prof. Dr. Birgit Gemeinholzer, Tel.: +49 561 804-4601, E-Mail: b.gemeinholzer(at)uni-kassel.de, zur Verfügung.

Unser Angebot:

Als Beschäftigte:r der Universität Kassel

- eröffnet sich Ihnen ein interessantes und vielfältiges Aufgabengebiet im Rahmen einer modernen und aufstrebenden Universität,
- werden Sie Teil eines interdisziplinären Teams mit guter und kollegialer Arbeitsatmosphäre,
- besteht für Sie die Möglichkeit, an fachlichen und überfachlichen Weiterbildungsmaßnahmen teilzunehmen,
- befindet sich Ihr Arbeitsplatz in zentraler Lage in der Stadt Kassel (bei einem Einsatz am Standort Holländischer Platz bzw. Wilhelmshöher Allee) mit guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr, der derzeit für Sie kostenlos nutzbar ist.

Profitieren Sie darüber hinaus von den vielfältigen Vorteilen eines Beschäftigungsverhältnisses im öffentlichen Dienst, wie u. a.:

- einer zusätzlichen betrieblichen Altersversorgung (VBL),
- einem optionalen Kinderzuschlag gem. TV-Hessen, einer familienfreundlichen Hochschule (u. a. Kinderbetreuung für Notfälle),
- einer Jahressonderzahlung im Monat November,
- einem Anspruch auf vermögenswirksame Leistungen,
- einer Förderung des ehrenamtlichen Engagements,
- einer kostengünstigen Teilnahme am Hochschulsport und am vollständigen Fitnessangebot im Rahmen von Unifit sowie der betrieblichen Gesundheitsförderung.

Weitere Stellen finden Sie unter stellen.uni-kassel.de

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein wichtiges Anliegen, daher werden wir mit Ihren persönlichen Daten sorgfältig umgehen. Wenn Sie uns Ihre Daten geben, gestatten Sie uns damit die Speicherung und Nutzung im Sinne des Hessischen Datenschutz- und Informationsfreiheitsgesetzes. Hiergegen können Sie jederzeit Widerspruch einlegen. Ihre personenbezogenen Daten werden dann gelöscht.

Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter:

www.uni-kassel.de/go/ausschreibung-datenschutz

Die Universität Kassel ist in hohem Maße an der beruflichen Zufriedenheit ihrer Bediensteten interessiert. Sie ist ausgezeichnet als familiengerechte Hochschule und im Sinne der Chancengleichheit bestrebt, allen die gleichen Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten und bestehenden Nachteilen entgegenzuwirken. Sie fördert den Family Welcome Service und bei wissenschaftlich und akademisch zu besetzenden Stellen auch den Dual Career Service. Es gehört zu den strategischen Zielen der Universität Kassel, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu steigern. Bewerbungen von Frauen sind deshalb besonders erwünscht. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerber:innen erhalten bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung den Vorzug. Vollzeitstellen sind (außer bei der Besetzung von Beamtenstellen) grundsätzlich teilbar.