

Am Fachbereich Biowissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist im Institut für Ökologie, Evolution und Diversität folgende Stelle im Beamten- oder Arbeitsverhältnis zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

## **Professur (W2 mit Tenure Track) für Naturschutzbiologie**

Die Professur wird zunächst für sechs Jahre befristet besetzt, nach erfolgreicher Evaluation erfolgt die unbefristete Übernahme in ein höheres Amt (W3).

Die Professur soll den Forschungsschwerpunkt Biodiversität der Universität verstärken und das Gebiet der Umwelt- und Naturschutzbiologie in der gesamten Breite vertreten. Gesucht wird eine wissenschaftlich hervorragend ausgewiesene Persönlichkeit, die schwerpunktmäßig pflanzliche Organismen mit ihren Umweltwechselbeziehungen unter Einbeziehung experimenteller Ansätze bearbeitet und umfangreiche Erfahrungen möglichst in mehreren der folgenden Gebiete aufweist:

- Forschungserfahrung in der Ökosystemdynamik, wobei diese biotische (z. B. Pflanzen-Herbivoren-Dynamik, Rewilding-Ansätze) und/oder abiotische Einflussfaktoren (z. B. Extremwetterereignisse, Feuer) umfassen kann.
- Aktuelle Ansätze des Naturschutzes, die neben der Struktur und Dynamik natürlicher Ökosysteme auch die bereitgestellten Ökosystemleistungen berücksichtigen.
- Behördliche und planungspraktische Aspekte des Naturschutzes.
- Ausweisverfahren von Schutzgebieten, einschließlich Managementplanung und Monitoring.
- Umsetzung des Arten- und Naturschutzrechts.

Wir erwarten von Ihnen außerdem grundlegende ökologische und faunistische Kenntnisse sowie eine engagierte Kooperationsbereitschaft mit anderen Abteilungen des Fachbereichs Biowissenschaften, mit dem Fachbereich Geowissenschaften/Geographie und mit außeruniversitären Einrichtungen wie dem Frankfurt Conservation Center und der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, insbesondere im Rahmen von Verbundprojekten. Erfahrungen aus dem angewandten Naturschutz in staatlichen oder nichtstaatlichen Institutionen oder der Kooperation mit diesen Akteuren sind gewünscht. Des Weiteren ist die Mitwirkung an Projekten im Kontext einer nachhaltigen Hochschultransformation, wie dem Ausbau ressourcenschonender Forschungsprozesse und der Verankerung von Nachhaltigkeit in der Lehre, gewünscht. Weiterhin erwarten wir von Ihnen hervorragende Leistungen in der Lehre.

Sie sollen zu Lehrveranstaltungen zur Ökologie im deutschsprachigen Bachelorstudiengang Biowissenschaften und maßgeblich zu den deutsch- und englischsprachigen Masterstudiengängen des Instituts beitragen.

Mit der Professur ist zudem die Leitung von Lehrveranstaltungen verbunden, welche in Kooperation mit Biodiversitätsinstitutionen im Frankfurter Raum durchgeführt werden und die Erhaltung und Erforschung der Biodiversität zum Ziel haben, wie zum Beispiel die Spring School on Conservation Project Management. Dabei soll der Campusraum der Goethe-Universität in die Lehrveranstaltungen integriert werden.

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen nach §§ 67, 68 und 70 Hessisches Hochschulgesetz.

Die Goethe-Universität setzt sich aktiv ein für Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion. Sie begrüßt besonders Bewerbungen von qualifizierten Frauen und Menschen mit Migrationsgeschichte und legt großen Wert auf die familienfreundliche Gestaltung universitärer Arbeitszusammenhänge. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt; dies gilt auch für Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste, eine maximal 3-seitige Übersicht über Ihre bisherigen und geplante Forschungs- und Lehrtätigkeit, eine Übersicht über bisherige Drittmittelwerbungen (falls vorhanden) sowie eine Auswahl an aktuellen Lehrevaluationen und Zeugnisse inkl. Promotion und Habilitation oder Unterlagen, die eine äquivalente Lehrerfahrung belegen, senden Sie bis zum 15.11.2023 in einer pdf-Datei an den Dekan des Fachbereichs Biowissenschaften, Prof. Dr. Sven Klimpel: [Bewerbungen@bio.uni-frankfurt.de](mailto:Bewerbungen@bio.uni-frankfurt.de). Für Fragen steht Ihnen der Geschäftsführende Direktor des Instituts für Ökologie, Evolution und Diversität, Prof. Dr. Jörg Oehlmann, zur Verfügung: [Oehlmann@bio.uni-frankfurt.de](mailto:Oehlmann@bio.uni-frankfurt.de). Weitere Informationen zu Berufungsverfahren, rechtlichen Rahmenbedingungen und Datenschutz: [www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de](http://www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de).