

Im Rahmen eines gemeinsamen Berufungsverfahrens der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main und der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN) ist am Institut für Ökologie, Evolution und Diversität des Fachbereichs Biowissenschaften zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zur Stärkung des Forschungsschwerpunkts "Biodiversität und Naturschutz" im Beamten- oder Arbeitsverhältnis zu besetzen:

## Professur (W3) für Biodiversität der Angiospermen

Sie sind in der Erforschung der Systematik, Evolution und Biogeographie von Samenpflanzen und ihrer Anwendungsaspekte (z. B. Artenschutz) hervorragend ausgewiesen. In der Forschung werden sowohl Bezug zu wissenschaftlichen Pflanzensammlungen, bevorzugt deren Anwendung in der Forschung zum globalen Wandel, als auch empirische Gewinnung von Daten erwartet. Dabei soll der Schwerpunkt auf den Blütenpflanzen und der Untersuchung von Prozessen und Mechanismen liegen, die der Evolution der Gefäßpflanzen und ihrer Systematik zu Grunde liegen.

Mit der Professur ist zusätzlich in Personalunion die Leitung der Abteilung „Botanik und Molekulare Evolutionsforschung“ am Forschungsinstitut Senckenberg Frankfurt in Nebentätigkeit verbunden, zu der das Herbarium Senckenbergianum (FR) mit 1,5 Millionen Belegen gehört. Die aktive Einbeziehung des Herbarium Senckenbergianum und des Wissenschaftsgartens der Goethe-Universität in Forschung und Lehre werden erwartet. Wir erwarten von Ihnen zudem die Abdeckung der systematisch-biogeographischen Lehrveranstaltungen im botanischen Bereich, insbesondere im biowissenschaftlichen Bachelorstudiengang des Fachbereichs und in den Masterstudiengängen des Instituts. Die Professur ist auch an der Lehrerbildung beteiligt; Erfahrungen und Konzepte zur Vermittlung der Fachinhalte an Schulen werden begrüßt. Die Befähigung zur grundständigen Lehre in der organismischen Biologie, insbesondere zur Diversität einheimischer Pflanzen (z. B. Leitung von Exkursionen), ist nachzuweisen.

Die Professur soll zur Stärkung der bestehenden Forschungsschwerpunkte des Fachbereichs Biowissenschaften und des Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, insbesondere zur Erforschung, Nutzung und Weiterentwicklung wissenschaftlicher Sammlungen mit modernsten Methoden beitragen. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit und Kooperation mit universitären und außeruniversitären Institutionen wird vorausgesetzt. Die Einrichtung neuer, drittmittelfinanzierter Forschungsprogramme (z. B. DFG-SFB, DFG-Forschergruppen, BMBF-Verbundprojekte) soll initiiert und umgesetzt werden.

Erwartet werden zudem die Fähigkeit zu exzellenter Lehre, Befähigung für Leitungsaufgaben und die aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung.

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. Details zu den rechtlichen Rahmenbedingungen der Einstellungs Voraussetzungen finden Sie unter: <http://www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de>

Wenn Sie in Forschung und Lehre exzellent ausgewiesen sind und dies durch international sichtbare Forschungsleistungen belegen können, sind Sie eingeladen, Ihre Bewerbung **bis zum 18.05.2022** mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf inkl. wissenschaftlichem und beruflichem Werdegang, Publikationsliste, Übersicht über Lehrtätigkeiten, Lehrvaluationen, PDF-Dateien von 5 Schlüsselpublikationen, geplante Forschungsschwerpunkte [max. 3 Seiten] und Lehrkonzept, Übersicht akquirierter Drittmittel, Referenzen, wichtige Zeugnisse und Urkunden) in elektronischer Form (zusammengefasst in einer PDF-Datei) an den Dekan des Fachbereichs Biowissenschaften, Prof. Dr. Sven Klimpel, Goethe-Universität, Max-von-Laue-Str. 9, D-60438 Frankfurt am Main, E-Mail: [bewerbungen@bio.uni-frankfurt.de](mailto:bewerbungen@bio.uni-frankfurt.de) zu richten. Bei Fragen bezüglich der Position wenden Sie sich bitte an den geschäftsführenden Direktor des Instituts für Ökologie, Evolution und Diversität, Prof. Dr. Jörg Oehlmann, E-Mail: [oehlmann@bio.uni-frankfurt.de](mailto:oehlmann@bio.uni-frankfurt.de).