

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit 44.000 Studierenden und rund 5.700 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung verfügt die Goethe-Universität über ein hohes Maß an Autonomie, fachlicher Vielfalt und Innovationsfähigkeit. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität an derzeit fünf Standorten 154 Studiengänge in 16 Fachbereichen an, besitzt eine herausragende Forschungs- und Drittmittelstärke und ist in vielfältigen Interaktionen durch ihre Wissenschaftler\*innen eng mit der Gesellschaft verknüpft. Darüber hinaus ist die Goethe-Universität innerhalb des Verbundes der Rhein-Main-Universitäten (RMU) eingebettet.

In der neu berufenen **Abteilung Biodiversität und Molekulare Diversität der Blütenpflanzen** (Prof. Dr. Stefan Wanke) am Institut für Ökologie, Evolution und Diversität des Fachbereichs Biowissenschaften der Goethe-Universität ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**  
**(E 13 TV-G-U)**

befristet für drei Jahre zu besetzen. Eine Verlängerung ist möglich. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

**Über unsere Abteilung**

Die Abteilung sucht eine Persönlichkeit, die an einem oder mehreren der folgenden Schwerpunkte/Methoden an Landpflanzen (Embryophyta) forscht: Systematik; Taxonomie; (Phylo-)Genomik/Transkriptomik; Populationsgenetik; Anpassungsstrategien von Pflanzen an Klima und Lebensraum; Evolution von Merkmalen, Interaktion von Pflanzen mit anderen Organismengruppen und/oder ihrer Umwelt; und/oder Funktionelle Morphologie und Anatomie. Da die Abteilungsleitung ebenso in Personalunion die Abteilungsleitung Botanik und molekulare Evolutionsforschung der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung mit Sitz in Frankfurt am Main ist, wozu auch das Herbarium Senckenbergianum (SF) und das Grunelius-Möllgaard-Labor gehören, wird eine enge Zusammenarbeit erwartet.

**Zu Ihrem Aufgabengebiet gehören**

- Abhaltung von Lehrveranstaltungen in Deutsch und Englisch im Bereich Biodiversität, Morphologie und Evolution der Embryophyta inkl. Betreuung von Bachelor-, Masterstudierenden und Doktorand\*innen im Umfang von 4 LVs
- Aufbau eines eigenständigen Forschungsschwerpunktes und die Weiterentwicklung zu eigenständigen Drittmittelprojekten
- Verfassen von Publikationen

**Das bringen Sie mit**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Biologie oder angrenzenden Fächern
- Promotion in einem oder mehreren der oben genannten Forschungsschwerpunkte(n) und Methoden
- ausgezeichnete akademische Leistungen, die Ihrem Karrierestadium angemessen sind, ausgewiesen durch Publikationen und ggf. durch erste Erfahrung bei der Einwerbung von Drittmitteln
- hohe analytische Fähigkeiten und Qualitätsbewusstsein
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr sorgfältiger und verantwortungsvoller Arbeitsstil sowie starke Sozial- und Kommunikationskompetenz, hervorragende Organisationsfähigkeit, selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- erste Erfahrung in der Lehre und der Betreuung von Absolvent\*innen ist wünschenswert

**Wir bieten Ihnen**

- ein forschungsinteressiertes und internationales Team
- eine vielseitige, abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld in Forschung und Lehre
- flexible Arbeitszeitmodelle und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- ein LandesTicket Hessen zur kostenfreien Fahrt im ÖPNV in ganz Hessen
- regelmäßige Fort- und Weiterbildung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung vorrangig berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) richten Sie bitte **bis zum 18.03.2025** in elektronischer Form (zusammengefasst in einer PDF-Datei mit max. 8 MB) an das Büro des Geschäftsführenden Direktors des Instituts für Ökologie, Evolution und Diversität, Herrn Leon Fischer ([L.Fischer@bio.uni-frankfurt.de](mailto:L.Fischer@bio.uni-frankfurt.de)). Bei Fragen zur Stelle wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Stefan Wanke ([Wanke@bio.uni-frankfurt.de](mailto:Wanke@bio.uni-frankfurt.de)). Kosten, die Ihnen im Rahmen des Bewerbungsverfahrens entstehen, können leider nicht von der Goethe-Universität erstattet werden.