

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit etwa 48.000 Studierenden und rund 5.000 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung besitzt die Goethe-Universität ein hohes Maß an Eigenständigkeit, Modernität und fachlicher Vielfalt. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität Frankfurt auf fünf Campus in insgesamt 16 Fachbereichen über 100 Studiengänge an und besitzt gleichzeitig eine herausragende Forschungsstärke

In der Programmlinie QuiS des Landes Hessen hat die Goethe-Universität mit ihrem Projektantrag „Erfolgreich Lehren und Lernen Vielfalt und Internationales im Studium“ (ELLVIS) Mittel eingeworben. Das Projekt ELLVIS hat die Steigerung von Lehrqualität, das Adressieren von Heterogenität, Diversität und Inklusion sowie eine Förderung der Internationalisierung des Studiums und der Lehre zum Ziel. Über ELLVIS werden bereits etablierte Formate weitergeführt und -entwickelt, die durch neue Teilprojekte ergänzt werden. Darunter auch das Goethe-Orientierungsstudium (GO) Natur- und Lebenswissenschaften, dass die Studieneingangsphase flexibilisiert und eine reflektierte und nachhaltige Studienwahl unterstützt.

Zur Umsetzung des hochschulübergreifenden Projekts ELLVIS sowie zur Unterstützung des Goethe-Orientierungsstudiums in den Natur- und Lebenswissenschaften, ist am **Fachbereich Geowissenschaften / Geographie zum 01.04.2022** die Stelle für eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**  
**(E13 TV-G-U)**

befristet bis zum 31.12.2025 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

**Ihre Aufgaben:**

- Inhaltliche Abstimmung, Organisation und Durchführung der Lehre des Fachbereiches im Rahmen des Goethe-Orientierungsstudiums Natur- und Lebenswissenschaften in Abstimmung bzw. enger Zusammenarbeit mit der GO-Koordination.
- Erarbeiten, Implementieren und Dokumentieren von Konzepten zur Verbesserung der Studiengangsorientierung.
- Evidenzbasierte Forschung zur Vernetzung von Fachlehrenden und zur Beteiligung von Studieninteressierten in instituts- und fachbereichsübergreifenden Studienprogrammen sowie zur Entwicklung von studiengangübergreifenden Studienprogrammen und -schwerpunkten, die die Studienbedingungen für ein Studium angepasster Geschwindigkeiten für unterschiedliche Zielgruppen verbessern.
- Wissenschaftliche Information und Kommunikation innerhalb des ELLVIS-Projektes (u.a. des Goethe-Orientierungsstudiums) bzw. der Goethe-Universität sowie in die interessierte Öffentlichkeit.
- Mitarbeit im wissenschaftlichen Zentrum Naturwissenschaft und Projekt ELLVIS.

**Sie bringen mit:**

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Naturwissenschaften (Master) vorzugsweise im Fach Physische Geographie, Meteorologie, Geologie oder Umweltwissenschaft (oder einer vergleichbaren Disziplin),
- einschlägige Erfahrung in der Lehre,
- Kenntnisse im Bereich Hochschulforschung, Projektmanagement sowie der Strukturen und Abläufe an einer Volluniversität sind von Vorteil,
- Bereitschaft zu kooperativer Arbeit.

Wir bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit der Möglichkeit eigene Ideen gestalterisch einzubringen. Die Goethe-Universität bietet ein breites Angebot zur innerbetrieblichen Weiterbildung an, aber auch die Möglichkeit zur fachlichen Weiterentwicklung außerhalb wird gegeben und unterstützt. Wir sind ein familienfreundlicher Arbeitgeber mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, eigenem Tarifvertrag und einem derzeit kostenlosen LandesTicket Hessen.

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

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Bewerbung einschließlich Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail in einer PDF-Datei (max. 5 MB) bis **zum 06.03.2022** an den Studiendekan des Fachbereich Geowissenschaften / Geographie, Prof. Dr. Detlef Kanwischer ([kanwischer@geo.uni-frankfurt.de](mailto:kanwischer@geo.uni-frankfurt.de)), der Ihnen auch für Rückfragen zur Verfügung steht. Beachten Sie bitte, dass die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Im Rahmen des Bewerbungsverfahrens werden Kosten von der Goethe-Universität nicht erstattet.