

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.

Am **Institut für Geowissenschaften, AG Biosedimentologie**, im Fachbereich Geowissenschaften und Geographie der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum 01.04.2023** die Stelle für eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**  
**(Doktorand\*in)**  
**(E13 TV-G-U, 66%-Teilzeit)**

für die Dauer von 36 Monaten zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Sie sollen im von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Projekt „*Holozänes Riffwachstum in Bermuda (westlicher Atlantik): ein Modell für Riff-Akkretion in einer Acropora-freien Umgebung*“ sedimentologische und paläökologische Analysen durchführen.

**Einstellungsvoraussetzungen** sind ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Geowissenschaften (Master, Diplom) mit fundierten Kenntnissen und Erfahrungen in der Probenahme und Analyse mariner, tropischer Karbonat-Sedimente und -Gesteine sowie ein fachlicher Hintergrund in den Themenbereichen der Riff-Bildung und Klima-Entwicklung im Quartär.

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.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Motivationsschreiben senden Sie bitte in Form einer PDF-Datei bis zum **15.11.2022** an Prof. Dr. Eberhard Gischler, Institut für Geowissenschaften, Goethe-Universität, Altenhöferallee 1, 60438 Frankfurt am Main, per E-Mail an: gischler@em.uni-frankfurt.de.

## ENGLISH

The Johann Wolfgang Goethe-University in Frankfurt am Main is among the largest universities in Germany. There are 48,000 students and some 5,000 employees. The university was founded in 1914 by Frankfurt citizens, and since 2008 operates in the form of a foundation with a high degree of independence, modernity and diversity. The Goethe-University offers on five campuses and in 16 faculties more than 100 degree programs and at the same time possesses outstanding strengths in research.

The **Institute of Geosciences, Biosedimentology Group**, faculty of Geosciences & Geography, offers the position of a

**Research Associate (m/f/d)**  
**(doctoral student)**  
**(E13 TV-G-U, 66% part time)**

for a duration of 36 months, **starting on April 1, 2023**. The salary grade is based on the job characteristics of the collective agreement applicable to Goethe University (TV-G-U).

The successful applicant is supposed to conduct sedimentological and paleoecological analyses in the research project "*Holocene reef development in Bermuda (western Atlantic): a model of reef accretion in an Acropora-free environment*", funded by the German Research Foundation (DFG).

The **conditions of employment** include completed scientific studies in the geosciences at the level of a M.Sc.-degree and sound knowledge and experience in the sampling and analysis of marine, tropical carbonate sediments and rocks as well as a background in topics such as reef building and climate variation during the Quaternary.

The Goethe-University aims at increasing the percentage of women and especially invites women to apply. Disabled persons will be preferred in case of similar qualification.

Please send you application including C.V., copies of degrees and a letter of motivation in the form of one PDF to Prof. Dr. Eberhard Gischler, Institute of Geosciences, Altenhoeferallee 1, 60438 Frankfurt am Main, Germany; as email-attachment to gischler@em.uni-frankfurt.de by 15.11.2022.