

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit über 46.000 Studierenden und rund 4.600 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 100 Studiengänge an und besitzt gleichzeitig eine herausragende Forschungsstärke.

Am Fachbereich Geowissenschaften und Geographie der Goethe-Universität Frankfurt, am **Institut für Geowissenschaften** ist ab **dem nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle für eine\*n

**Projektkoordinator\*in Geo-Datenbankinfrastrukturen (m/w/d)**  
**(E13, Vollzeit)**

befristet bis zunächst zum 30.09.2026 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrags (TV-G-U).

Die Stelle ist Teil des NFDI4Earth Konsortiums ([www.nfdi4earth.de](http://www.nfdi4earth.de)), welches als Teil der Nationalen Forschungsdaten-Infrastruktur ([www.nfdi.de](http://www.nfdi.de)) gefördert wird. Die NFDI4Earth ist offiziell im Oktober 2021 gestartet, mit dem Ziel alle geowissenschaftlich relevanten Daten, Datenbanken, etc. in einer Infrastruktur zu verknüpfen, international einzubetten, und über einen einfachen OneStopShop zugänglich zu machen. Diese Stelle gehört zur Task Area 3 in der NFDI4Earth, und verantwortet dort die Measure ›NFDI Commons‹.

Die **Hauptaufgaben** dieser Measure und somit dieser Stelle sind:

- Kommunikation, Abstimmung, Zusammenarbeit und Austausch mit den verschiedenen NFDI4Earth task areas, anderen NFDI Konsortien aller Wissenschaftsbereiche, sowie nationalen FDM Interessensgruppen, um den interdisziplinären FAIR Datenaustausch zu organisieren und etablieren.
- Verfolgen und Vorstellen aktueller FDM-Entwicklungen innerhalb der NFDI4Earth, anderer NFDI Konsortien, sowie Behörden, wissenschaftlicher Einrichtungen, Bibliotheken, IT Zentren, und verwandter Infrastrukturen
- Koordinierung der Aufnahme neuer Konzepte in die NFDI4Earth für die interdisziplinäre Interoperabilität von Forschungsdaten.
- Editieren, mitschreiben und online publizieren des ›living handbook‹, welches die Beschreibung der NFDI4Earth Architektur und Struktur sammelt – d.h. alle relevanten Informationen zur NFDI4Earth, sowie Anleitungen und Orientierungen zur Arbeit mit räumlichen und zeitlichen Daten – und dieses zugänglich und transparent zur Verfügung stellt.
- Vorbereitung, Organisation und Durchführung thematischer Workshops und Vernetzungsveranstaltungen zu den oben genannten Aspekten.
- Koordination und Unterstützung der Verantwortlichkeiten des Mittragstellers.

Wir suchen eine\*n kommunikative\*n und flexible\*n Stelleninhaber\*in mit ausgeprägtem Interesse die digitale Transformation in den Geowissenschaften mitzugestalten. Die Stelle wird Teil einer neuen Arbeitsgruppe am Institut für Geowissenschaften, die sich mit Daten und datenwissenschaftlich verwandten Themen und ist in nationale und internationale Strukturen eingebettet.

Sie haben mindestens einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss, besser noch eine Promotion entweder in einer Erdsystemwissenschaft oder im Forschungsdatenmanagement. Sie sind vertraut mit den FAIR Prinzipien sowie Daten-Management. Sicheres gesprochenes und schriftliches Englisch ist Voraussetzung.

Wir erwarten von Ihnen in einigen der folgenden Bereiche Kompetenz und/oder Erfahrungen:

- Interdisziplinäre Kollaborationen im wissenschaftlichen Kontext,
- Arbeiten mit offenen Forschungsdaten/Publicationen/Lehrmaterialien,
- Forschungsdaten- und/oder Projekt-Management,
- Editieren und Schreiben von white-papers und/oder technischer Anleitungen,
- Organisieren von Konferenzen,
- Arbeiten an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und technischen Infrastrukturen,
- Vertraut mit Initiativen wie INSPIRE/OGC/ODM2,
- Kenntnisse in Programmierung mit Bezug zu Web-Content,
- Kollaborative Management-/Kommunikations-/Projekt-Software Werkzeuge,
- Software-Kenntnisse im Forschungsdaten-/Projekt-Management, sowie von Office Pakten.

Die Goethe-Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, inklusive Anschreiben, Curriculum Vitae (CV), relevante Dokumente in einem einzigen PDF-Dokument **bis zum 10.01.2022** an Prof. H. Marschall ([marschall@em.uni-frankfurt.de](mailto:marschall@em.uni-frankfurt.de)).

The Goethe University Frankfurt, positioned among the top international research universities, offers a wide variety of academic programmes, a diverse group of research institutes, and a focus on interdisciplinary approaches to solving complex problems. Today, the Goethe University is the only university in Germany that enjoys significant public funding alongside administrative autonomy and the ability to create a private endowment. Situated in Germany's most cosmopolitan and international city, the university attracts a diverse body of students and researchers from around the world and is with about 46.000 students and 4.600 employees the biggest university in Hessen.

The Faculty of Geoscience and Geography has a vacancy at the **Department of Geosciences** for a

**Project Coordinator Geo-Database Infrastructures (f/m/d)**  
**(E13 TV-G-U)**

The **starting date is the next possible date**, and the position is fixed until 30. September 2026. The salary grade is based on the job characteristics of the collective agreement (TV-G-U) applicable to Goethe University.

This position is part of the NFDI4Earth consortium ([www.nfdi4earth.de](http://www.nfdi4earth.de)), which is funded within the framework of the National Research Data Infrastructure ([www.nfdi.de](http://www.nfdi.de)). The NFDI4Earth officially started in October 2021 with the goal to link all geoscientifically relevant data, databases, etc. with a single infrastructure, embed this internationally and make it accessible via a simple OneStopShop. This position is located within the Task Area 3 of the NFDI4Earth and responsible for the measure ›NFDI Commons‹.

The **main responsibilities** associated with this measure and, hence, the post are:

- Communicate, coordinate, cooperate and exchange with the various NFDI4Earth task areas, the NFDI consortia in all research fields as well as national RDM stakeholders to organize and establish cross-disciplinary FAIR data sharing.
- Monitor and communicate new RDM concepts and developments within the NFDI4Earth, other NFDI consortia, as well as governmental institutions, research institutes, libraries, IT centres, and related networks.
- Coordinate the adoption of new concepts within the NFDI4Earth to ensure cross-discipline interoperability of research data.
- Edit, co-write, and publish online the ›living handbook‹, which compiles descriptions of the NFDI4Earth architecture and structure in an accessible and transparent form, i.e., all relevant information on NFDI4Earth as well as an overall guidance and orientation on working with spatio-temporal research data.
- Prepare, organise and conduct topical workshops and networking events regarding the above-mentioned aspects.
- Coordinate and support the works of the local co-applicant responsibilities.

We are looking for a communicative and flexible individual with a strong interest in shaping the digital transformation of the geosciences. Fluent English language skills in spoken and written conversation are a required. German classes are offered by Goethe University.

This post will become part of a new group working with data and data science related topics, embedded in national and international frameworks.

You at least have an MSc degree, preferably a doctoral degree in either earth system sciences or research data management, and you certainly are proficient with FAIR principles and research data management.

We expect you to be proficient and/or experienced in some of the following fields:

- Interdisciplinary collaborations in a scientific context,
- Working with open data/publication/teaching materials,
- Research Data and/or Project Management,
- Editing and writing of white papers and/or technical instructions,
- Meeting organisation,
- Working at the interface between science and technical infrastructure,
- Knowledge of initiatives such as INSPIRE/OGC/ODM2,
- Basic programming knowledge related to e.g., web content,
- Collaborative management/communication/project software tools,
- Knowledge of Research Data/Project Management Software, as well as Office Software.

The University promotes equal employment opportunities between men and women and supports the employment of disabled persons. Qualified women or persons with physical disabilities are therefore strongly encouraged to apply and will be given preference in case of appropriate qualifications and aptitudes.

Please submit complete application documents including a cover letter, curriculum vitae (CV), relevant certificates as one single pdf document to Prof. H. Marschall (marschall@em.uni-frankfurt.de) **by 10.01.2022**.