

**Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geographische Wissenschaften Physische Geographie**

**Wiss. Mitarbeiter\*in (PraeDoc) (m/w/d) mit 1/2Teilzeitbeschäftigung befristet auf 4 Jahre  
Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: PräDoc PhyGeo (Geoarchäologie)**

**Bewerbungsende: 06.06.2022**

Die Arbeitsgruppe Physische Geographie des Instituts für Geographische Wissenschaften sucht für den Schwerpunkt Landschaftsarchäologie eine\*n motivierte\*n\* Wiss. Mitarbeiter\*in zur Unterstützung des Teams in Forschung und Lehre. Die Arbeitsgruppe untersucht ausgehend von physisch-geographischen Methoden traditionelle Mensch-Umwelt Systeme und ihre Entwicklung über die Zeit. Dabei betrachten wir in interdisziplinären Kontexten, wie der Globale Wandel auf die untersuchten Systeme wirkt und setzen gewonnene Ergebnisse im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung in Wert. Im Rahmen von geoarchäologisch ausgerichteten Fragestellungen setzt sich die Arbeitsgruppe mit der Rekonstruktion von Paläoumweltbedingungen unter der Integration von laboranalytischen Verfahren auseinander.

**Aufgabengebiet:**

Im Rahmen der ausgeschriebenen Stelle besteht die Möglichkeit sich in laufende Projekte einzubringen und / oder eigene Projektideen zu entwickeln und umzusetzen. Daraus ergeben sich folgende Aufgabengebiete: Unterstützung bei der Konzeption und Beantragung von Forschungsprojekten, selbstständige Bearbeitung von Arbeitspaketen innerhalb von Projekten, Präsentation und Diskussion von Ergebnissen im Rahmen von internen Workshops und (internationalen) Fachtagungen, Veröffentlichung von Aufsätzen in Fachzeitschriften. Für die ausgeschriebene Stelle besteht ein Lehrdeputat.

Die Stelle dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifikation.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Diplom / M.Sc.) mit Schwerpunkt Physische Geographie, Geoarchäologie oder einem eng verwandten Fachgebiet

**Erwünscht:**

- Vertieftes Verständnis geomorphologischer Prozesse und Schwellenwerte in Mensch- Umwelt Systemen
- Freude am wissenschaftlichen Schreiben
- Erfahrungen bei der Vorbereitung und Durchführung von Geländekampagnen
- Gelände- und Kartiererfahrung in den Bereichen Geomorphologie und Geoarchäologie;
- Grundwissen im Bereich Sedimentologie;
- Erfahrung bei der laboranalytischen Bearbeitung von Boden- und Sedimentproben;
- grundlegende Kenntnisse im Bereich Geostatistik und Geomathematik sowie der Programmiersprache R;
- vertiefte Kenntnisse im Umgang und der Interpretation mit Fernerkundungsdaten, digitalen Geländemodellen etc.;
- Erfahrung in der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

- geübter Umgang mit Datenbank- und Officeanwendungen;
- fließend Englisch
- Führerschein Klasse B

Weitere Informationen erteilt Frau Prof. Dr. Wiebke Bebermeier ([wiebke.bebermeier@fu-berlin.de](mailto:wiebke.bebermeier@fu-berlin.de) / 030 83870873).

### Weitere Informationen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung** im Format PDF (vorzugsweise als *ein* Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Wiebke Bebermeier: [wiebke.bebermeier@fu-berlin.de](mailto:wiebke.bebermeier@fu-berlin.de) oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Geowissenschaften  
Institut für Geographische Wissenschaften  
Physische Geographie  
Frau Prof. Dr. Wiebke Bebermeier  
Malteserstr. 74-100  
Haus H, 12249 Berlin (Lankwitz)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Stellenausschreibung vom: 08.05.2022

Quelle: [https://www.fu-berlin.de/universitaet/beruf-karriere/jobs/wiss/24\\_fb-geowissenschaften/GW-PraeDoc-PhyGeo-\\_Geoarchaeologie\\_.html](https://www.fu-berlin.de/universitaet/beruf-karriere/jobs/wiss/24_fb-geowissenschaften/GW-PraeDoc-PhyGeo-_Geoarchaeologie_.html)