

Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geographische Wissenschaften



Das DFG-geförderten Projekt "Ribeck Raum. Das Rintelner Becken als Mikroregion: Mensch und Umwelt im Wandel. Interdisziplinäre Forschungen zur Transformation eines Raums von der Bronzezeit bis ins Hochmittelalter" zielt darauf ab, die Transformation der Mikroregion „Rintelner Becken“ seit der Bronzezeit bis ins Hochmittelalter mittels eines diachronen, landschaftsarchäologischen Ansatzes zu analysieren. Um dieses Ziel zu erreichen werden seitens der Physischen Geographie verschiedene Methoden, wie GIS-gestützte Analysen des Siedlungsmusters mit vielfältigen Feld- und Labormethoden verknüpft, um die Landschafts- und Siedlungsgeschichte dieses Raums besser zu verstehen.

Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (w/m/d)

mit 75%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.01.2029 Entgeltgruppe 13 TV-L FU

Kennung: Prä-Doc_RibeckRaum

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.01.2029;

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: Prä-Doc_RibeckRaum;

Bewerbungsfrist: 29.06.2026

Aufgabenbeschreibung

Aufgabengebiet:

Die Stelle ist innerhalb des Forschungsprojekts RiBeck Raum angesiedelt und fokussiert auf die Rekonstruktion von Paläoumweltbedingungen, sowie darauf aufbauend auf der Analyse von Mensch-Umweltbeziehungen im Rintelner Becken für den Zeitraum Bronzezeit bis Hochmittelalten.

Die zu bearbeitenden Aufgaben umfassen:

- Aufarbeitung des Forschungsstands zur Landschaftsgeschichte in NW Deutschland
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Geländearbeiten im Rintelner Becken (u.a. geophysikalischer Prospektion, Durchführung von Rammkernsondierungen, der Beprobung von Sedimentaufschlüssen und Grabungsbefunden)
- Durchführung von Laborarbeiten, einschließlich der statistischen Auswertung unter Anwendung eines Compositional Data Ansatzes
- Präsentation von Ergebnissen auf wissenschaftlichen Konferenzen und Workshops
- fortlaufende Vortrags- und Publikationstätigkeiten (dt./eng.)

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Diplom/Master) in Geographie oder einem verwandten Fachgebiet.

Erwünscht:

- Regionale Expertise im Bereich der Landschaftsentwicklung in NW Deutschland
- Erfahrungen in der Durchführung der genannten Geländearbeiten
- Erfahrung mit multivariater Statistik unter Verwendung eines Compositional Data Ansatzes
- Vorerfahrungen mit disziplinübergreifender Forschung
- sicherer Umgang mit RStudio sowie ArcGIS Pro / QGIS
- eigenverantwortliches, strukturiertes und zuverlässiges Arbeiten
- Führerschein der Klasse B

Weitere Informationen erteilt Frau Prof. Dr. Wiebke Bebermeier (wiebke.bebermeier@fu-berlin.de / 03083870873).

Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 29.06.2026** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Wiebke Bebermeier: wiebke.bebermeier@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Geowissenschaften
Institut für Geographische Wissenschaften
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.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204727/BUA/>
Angebot sichtbar bis 29.06.2026

