



biogeografie  
uni bayreuth

Am Lehrstuhl Biogeografie der Universität Bayreuth ist ab 1.7.2022 folgende Stelle besetzen:

**Doktorandenstelle (50 % TV-L E13; 3 Jahre)**

Wir suchen hoch motivierten Kandidat\*innen mit einem sehr guten Master-Abschluss in Geographie, Geowissenschaften, Biologie, Umweltwissenschaften oder Ökologie und verwandten Disziplinen für eine offene Stelle mit dem Qualifizierungsziel zur Promotion.

Der Schwerpunkt dieser Stelle liegt auf der Biogeographischen Forschung zu den Auswirkungen des Klimawandels auf Organismen und Ökosysteme. Erfolgreiche Bewerber\*innen werden in die Biogeographische Lehre im Rahmen von Geländepraktika und Seminaren am Lehrstuhl für Biogeographie involviert sein. Die Lehre im Umfang von 2,5 SWS für Bachelor- und Masterstudiengänge erfolgt in deutscher sowie englischer Sprache.

Die Universität Bayreuth unterstützt die Chancengleichheit und legt besonderen Wert auf die Förderung von Karrierechancen für Frauen. Qualifizierte Wissenschaftlerinnen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben, da sie in diesem Bereich unterrepräsentiert sind. Die Universität Bayreuth hat sich zu einer familienfreundlichen Einrichtung verpflichtet und unterstützt ihre Mitarbeiter bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, verstärkt schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Das Gehalt für diese Stelle - die das Qualifikationsziel Promotion beinhaltet - beträgt 50 % TV-L E13. Zusätzliche Mittel können durch Drittmittel eingeworben werden. Die Dauer der Stelle beträgt 3 Jahre. Die Stelle kann ab dem 01.07.2022 besetzt werden.

Bewerbungen sollten einen Lebenslauf, das Thema und die Zusammenfassung der Masterarbeit, eine Liste der wissenschaftlichen Fähigkeiten und die Kontaktdaten von zwei Referenzen enthalten. Bitte per Post oder E-Mail senden an: [carl.beierkuhnlein@uni-bayreuth.de](mailto:carl.beierkuhnlein@uni-bayreuth.de)

Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein  
Lehrstuhl Biogeografie  
Universität Bayreuth  
D-95440 Bayreuth  
Germany