

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-4979/21-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Bereich Geobotanik und Botanischer Garten, ist ab dem 22.09.2021 die im Rahmen einer Elternzeitvertretung bis zum 21.03.2022 befristete Stelle einer*ines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Arbeitsaufgaben:

- Unterstützung der Arbeitsaufgaben der Professur in Lehre und Forschung
- Eigene Forschung auf populationsökologischem Gebiet
- Forschungsk Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig

Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss mit pflanzenökologischem Schwerpunkt
- Umfangreiche Kenntnisse der Populationsökologie und Populationsgenetik der Pflanzen
- Umfangreiche Erfahrung in der statistischen Auswertung ökologischer Daten und fortgeschrittene Kenntnisse der Programmiersprache R
- Kenntnisse der mitteleuropäischen Flora
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse
- Promotion erwünscht

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Isabell Hensen, Tel.: 0345 55-26210, E-Mail: isabell.hensen@botanik.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-4979/21-H mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.05.2021 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biologie, Bereich Geobotanik, Prof. Dr. Isabell Hensen, 06099 Halle (Saale).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt wurde.

Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.