

## Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 – Personal



**881/2018**

Halle (Saale), 10.07.2018

### Externe Stellenausschreibung – Reg.-Nr. 4-7163/18-D

Das Deutsche Zentrum für Integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig ist eines der vier nationalen Forschungszentren der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Seine zentrale Mission ist die Förderung Theorie-getriebener Synthese und Daten-getriebener Theorie ([www.idiv.de](http://www.idiv.de)).

Gefördert von iDiv, ist an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biologie, **ab dem 01. Oktober 2018** die auf 2 Jahre befristete Stelle einer/eines

### Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (BEF-China)

zu besetzen.

Vollzeitbeschäftigung (100 %). Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und nach Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Es handelt sich um eine Liaison-Stelle zu der Forschungsplattform BEF-China. BEF-China ist ein großes „Biodiversity and Ecosystem Functioning“ (BEF) Experiment in den Subtropen in Xingangshan (Jiangxi Province, China). Vor 10 Jahren wurden dort auf 566 Versuchsflächen verteilt auf ca. 50 ha mehr als 300 000 Bäume und Sträucher von 62 einheimischen Gehölzarten gepflanzt. In BEF-China sind mehr als 40 wissenschaftliche Arbeitsgruppen aus verschiedenen deutschen, schweizerischen und chinesischen Forschungsinstitutionen beteiligt. Aufgabe der/des Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters ist es zum einen, den Folgeantrag der ehemals DFG-geförderten Forschergruppe zu koordinieren und zu schreiben, andererseits auch selber Forschung auf der BEF-China Plattform durchzuführen, beispielsweise innerhalb der DFG geförderten Internationalen Graduiertenschule TreeDi. Insbesondere sollen Synthese-Arbeiten mit Daten aus den vorangegangenen Förderphasen von BEF-China durchgeführt werden.

#### Arbeitsaufgaben:

- Unterstützung in der Erstellung des Antrags der DFG-Forschergruppe MultiTroph auf der BEF-China Plattform.
- Eigene Forschung auf der BEF-China Plattform (beispielsweise in TreeDi) und in den Forschungsschwerpunkten von iDiv („taproots“).
- Koordination des BEF-China Datenportals
- Aktive Beteiligung an sDiv-Synthese-Workshops
- Beteiligung an der Lehre in TreeDi, γDiv und/oder an der MLU
- Verfassen von Manuskripten für internationale Zeitschriften.

#### Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie oder Ökologie (Master oder Diplom)
- Promotion im Bereich Ökologie
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Wald-Biodiversitätsforschung, insbesondere in experimentellen Pflanzungen der Subtropen
- Tiefgehende statistische Erfahrungen, insbesondere in Syntheseansätzen
- Exzellente Publikationsliste
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten in Englisch in Wort und Schrift
- Hohe Motivation, ein Team Player in einem internationalen Forschungs-Konsortium zu sein

#### Die Bewerbung sollte beinhalten:

- Anschreiben von bis zu 2 Seiten zu Motivation, Forschungsinteressen, Schlüsselqualifikationen und relevanten Erfahrungen
- Lebenslauf in Tabellenform
- Vollständige Publikationsliste
- M.S./B.Sc./Diplom/Promotion Zeugnisse
- Adresse und Telefonnummer von zwei Referenzen.

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

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. H. Bruelheide zur Verfügung, Tel.: (0345) 55-26222, Fax (03 45) 55-27228, E-Mail: [helge.bruehlheide@botanik.uni-halle.de](mailto:helge.bruehlheide@botanik.uni-halle.de). Es wird darum gebeten, die Bewerbung in Form einer einzigen pdf-Datei per Email **unter Angabe der Reg.-Nr. 4-7163/18-D** in der Betreffzeile **bis zum 15.August 2018** an die oben angegebene E-mail Adresse zu schicken. Weitere Informationen unter <http://www.bef-china.de/>.

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen. Eingesandte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgeschickt und Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.