



## Mathematisch Naturwissenschaftliche Fakultät Forschungsschwerpunkt Vegetationsökologie

An der Universität Potsdam, in der **Arbeitsgruppe Vegetationsökologie und Naturschutz** ist in **Zusammenarbeit mit dem ZALF** (Leibniz Zentrum für Agrar- und Landschaftsforschung) möglichst zum 01.03.2019 eine Stelle als

### **Wissenschaftliche Hilfskraft mit/ ohne Hochschulabschluss (maximal 6 h/Woche)**

zunächst für **März, Juni bis Anfang September und November 2019** zu besetzen.

Das Graduiertenkolleg BioMove verknüpft die zwei Forschungsfelder "Biodiversitätsforschung" und "Bewegungsökologie" und untersucht, welche Auswirkungen Bewegungen einzelner Organismen auf die Artenvielfalt in dynamischen Agrarlandschaften haben kann [„Integrating Biodiversity Research with Movement Ecology in dynamic agricultural landscapes“].

BioMove ist ein Gemeinschaftsprojekt der Universität Potsdam (UP), der Freien Universität Berlin (FU), dem Leibniz Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) und Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF).

#### **Ihre Aufgaben**

- Monatliches Monitoring von Ackerflächen (Durchführung der Feldfruchtkartierung)
- Erstellung der GIS-Karten

#### **Anforderungen**

- Fundierte GIS-Kenntnisse
- Erfahrung mit Feldarbeiten/ Orientierungsvermögen im Gelände
- Kenntnisse zu Ackerpflanzen - exaktes Erkennen der Ackerkultur und des jeweiligen Entwicklungsstadiums
- sicherer Umgang mit Microsoft Office-Anwendungen

#### **Einsatzort**

- Dedelow
- Am Einsatzort kann die Forschungsstation des ZALF und der Dienstwagen bei Bedarf genutzt werden.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 28.02.2019** in elektronischer **Form an [madlen.ziege@uni-potsdam.de](mailto:madlen.ziege@uni-potsdam.de)** (Frau Dr. Madlen Ziege, Koordinatorin des Graduiertenkolleg BioMove). Fragen richten Sie bitte an Frau Ziege unter der Telefonnummer 0331-977 6254 oder an die angegebene E-Mailadresse.