



---

Am **Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung ZALF** Müncheberg ist in Zusammenarbeit mit der Universität Potsdam (**Arbeitsgruppe Vegetationsökologie und Naturschutz**) möglichst zum 01.03.2022 eine Stelle als

**Wissenschaftliche Hilfskraft mit/ ohne Hochschulabschluss  
(maximal 40 h/Monat)**

für die Monate **März, April, Mai, Juni und Juli 2022** 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 dem Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF).

**Ihre Aufgaben**

- Monatliches Monitoring von Ackerflächen (Durchführung der Feldfruchtkartierung, Erfassung der Entwicklungsstadien): 3-4 Tage im Feld (Zeitpunkt nach Absprache frei wählbar)
- Erstellung der GIS-Karten: 1-2 Tage (Zeitpunkt frei wählbar, so dass am Monatsende die Daten verfügbar sind)

**Anforderungen**

- Führerschein
- GIS-Grundkenntnisse wünschenswert
- Erfahrung mit Feldarbeiten / Orientierungsvermögen im Gelände
- Kenntnisse zu Ackerpflanzen - Erkennen der Ackerkultur (Mais, Raps, Weizen, Triticale, Roggen usw.) und des jeweiligen Entwicklungsstadiums (BBCH Skala)
- sicherer Umgang mit Microsoft Office-Anwendungen
- Ausdauer und Zuverlässigkeit

**Einsatzort**

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

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 31.12.2021** in elektronischer Form an **biomove-rtg@uni-potsdam.de** und an **mmueller@zalf.de**. Fragen richten Sie bitte an Dr. Marina Müller (bitte per e-mail oder telefonisch über 033432 82420).