

Studentische oder Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

Stellenanbieter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.

Die Mission des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. als national und international agierendes Forschungszentrum ist es, Wirkungszusammenhänge in Agrarlandschaften wissenschaftlich zu erklären und mit exzellenter Forschung der Gesellschaft die Wissensgrundlage für eine nachhaltige Nutzung von Agrarlandschaften bereitzustellen. Das ZALF ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft und unterhält neben dem Hauptstandort in Müncheberg (ca. 35 Minuten mit der Regionalbahn von Berlin-Lichtenberg) weitere Standorte in Brandenburg (Dedelow, Paulinenaue) sowie in Hessen (Gießen, Witzenhausen und Geisenheim).

Programmbereich 3: Agrarlandschaftssysteme nutzt systemische Ansätze, um zu verstehen, wie Agrarlandschaften auf eine Vielzahl von Veränderungen in den Bereichen Politik, Umwelt, Werte, Verbraucherverhalten und landwirtschaftliche Bewirtschaftung reagieren. Ein Großteil unserer Arbeit ist zukunftsorientiert: Dabei werden Entwicklungen (z. B. Klimawandel, gesellschaftliche Werte, Innovationen in der Pflanzenproduktion, Agrar- und Klimapolitik, Ernährungsgewohnheiten) antizipiert, Optionen und Strategien für landwirtschaftliche und Landnutzungssysteme untersucht und deren Auswirkungen bewertet. Unser methodischer Schwerpunkt liegt darauf, zu untersuchen, welche Methoden und Ansätze integriert werden können, um ein besseres Systemverständnis zu ermöglichen.

Wir suchen für zunächst sechs Monate für 40 Stunden pro Monat (ca. 10 Stunden pro Woche) für die Unterstützung bei der Verwaltung von Forschungsdaten und bei der Erstellung von Antragsunterlagen, an unserem Standort in Müncheberg eine/n

Studentische oder Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

20-2026

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Ermittlung von Repositorien und Anforderungen an Datensätze;
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Datensätzen für Veröffentlichungen
- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben

Ihre Qualifikation:

- derzeit an einer Universität oder Hochschule in Deutschland in einem relevanten Fachbereich (Natur-, Physik- oder Agrarwissenschaften oder ähnliches) eingeschrieben
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Daten in Excel, idealerweise mit Vorkenntnissen in grundlegenden Skriptsprachen (z. B. R)
- gute organisatorische Fähigkeiten und die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten

- sehr gute mündliche und schriftliche Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- Gehalt gemäß den üblichen Stundensätzen für studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte in Brandenburg
- Ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung

Das ZALF fördert die Gleichstellung aller Mitarbeitenden und begrüßt Bewerbungen unabhängig von ethnischer, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Geschlecht und sexueller Identität. Ihre Bewerbungen reichen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere ein Anschreiben, in dem Sie Ihr Interesse an der Stelle begründen, sowie Ihren Lebenslauf, einen Immatrikulationsnachweis, Qualifikationsnachweise und Zeugnisse, bevorzugt online, siehe Button unten "Online-Bewerbung", ein. Für E-Mail-Bewerbungen erstellen Sie ein PDF-Dokument, max. 5 MB; **andere Dateiformate werden nicht berücksichtigt** unter Angabe der **Kennziffer 20-2026 bis zum 19.05.2025** an: siehe Button unten „E-Mail-Bewerbung“.

Bei Rückfragen steht Ihnen **Prof. Dr. Heidi Webber**, Email webber@zalf.de, Tel. 033432 82 271 zur Verfügung.

Aus Kostengründen können Bewerbungsunterlagen oder umfangreiche Publikationen nur zurückgesandt werden, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt ist.

Wenn Sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten gemäß Artikel 5 und 6 der EU-DSGVO nur zur Bearbeitung ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung beim ZALF ergeben. Nach sechs Monaten werden Ihre Daten gelöscht.

Stellenanbieter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
Eberswalder Straße 84
15374 Müncheberg, Deutschland

WWW: <https://www.zalf.de>

Ansprechpartner: Prof. Dr. Heidi Webber

Telefon: webber@zalf.de

E-Mail: [03343282-271](tel:03343282-271)

Online-Bewerbung:

<https://jobs.zalf.de/de/jobposting/0a255eeaefb3ae6e445a0d85867349447759cc6f0/apply?ref=GJ>

Sonstiges: Kennziffer 20-2026

Ursprünglich veröffentlicht: 20.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152288>