

Studentische 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 exzellerter 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 Dedelow sowie Paulinenaue.

Das Projekt FONA Impact wird vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) zur Unterstützung seiner FONA-Strategie (Forschung für nachhaltige Entwicklung) gefördert. Ziel ist es, neue Ansätze für die Ex-ante und Ex-post-Bewertung der Auswirkungen von Forschung auf Ziele der nachhaltigen Entwicklung zu entwickeln und zu erproben. Das Projektkonsortium umfasst das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), die PROGNOS AG und das ZALF.

Wir suchen **ab 01.05.2026** für bis zu 60 Stunden pro Monat befristet für einen Zeitraum von 6 Monaten am Standort in **Müncheberg** eine/n

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

06-2026

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Vorbereitung von Stakeholder-Dialogveranstaltungen und Workshops
- Durchführung der Korrespondenz und Kommunikation mit Workshopteilnehmer/innen
- Daten- und Literaturanalyse
- Erstellung von Übersichten, Listen und Dokumentationen

Ihre Qualifikation:

- Bachelor- oder Masterabschluss in Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften oder einem verwandten Studiengang
- Erfahrung in der Nachhaltigkeitsbewertung und / oder partizipativen Methoden sind von Vorteil
- sehr gute kommunikative Kompetenz insbesondere in elektronischen Kommunikationsformaten
- fließend Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- sehr gute Kenntnisse in MS Office
- ein hohes Maß an Selbstorganisation und Eigenverantwortung

- Teamfähigkeit und Flexibilität, Bereitschaft sich in Neues einzuarbeiten

Wir bieten:

- Praktische Arbeit im spannenden Forschungsfeld der nachhaltigen Landwirtschaft und Research Impact Assessment
- Vielfältige Einblicke in den neuesten Stand der Forschung Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- Gehalt gemäß den üblichen Stundensätzen für studentische Hilfskräfte in Brandenburg.
- Ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- Firmenticket
- Möglichkeiten für Home Office

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. Die Besetzung der Stelle in Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Ihre Bewerbungen richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Anschreiben, Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen, bevorzugt online, siehe Button unten "Online-Bewerbung". Für E-Mail-Bewerbungen erstellen Sie ein PDF-Dokument, max. 5 MB; gepackte PDF-Dokumente, Archivdateien wie zip, rar etc. Worddokumente können nicht verarbeitet und damit berücksichtigt werden!) unter Angabe der **Kennziffer 06-2026 bis zum 27.02.2026** an, siehe Button unten "E-Mail-Bewerbung".

Bei Rückfragen steht Ihnen **Herr Joseph Macpherson** (joseph.macpherson@zalf.de) zur Verfügung.

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

Bewerbungsschluss: 27.02.2026

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

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

Ansprechpartner: Joseph Macpherson

E-Mail: joseph.macpherson@zalf.de

Online-Bewerbung:

<https://jobs.zalf.de/de/jobposting/499afac6a826c9150a4a3e5253fdee54eb08b5400/apply?ref=GJ>

Sonstiges: 06-2026

Ursprünglich veröffentlicht: 05.02.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150735>