

## Studentische Hilfskraft für Bodenbeprobungen und Laborarbeit (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).

Die BMFTR-geförderte Nachwuchsgruppe "Steigerung der Bodengesundheit durch den Einsatz von autonomen Feldrobotern in diversifizierten Agrarlandschaften" (SoilRob, [www.soilrob.de](http://www.soilrob.de)) untersucht die Auswirkungen des Einsatzes von Feldrobotern auf verschiedene Bodenfunktionen und die Bodengesundheit in diversifizierten Anbausystemen. Das Hauptziel von SoilRob besteht darin, zu überprüfen, ob wir durch den Einsatz autonomer Robotersysteme und die Nutzung hochaufgelöster Daten in diversifizierten Anbausystemen die Bodengesundheit verbessern und ökosystembasierte Bodenleistungen steigern können. Mit modernsten Methoden und Technologien wird eine umfassende Bewertung der physikalischen, chemischen und biologischen Bodenparameter durchgeführt, die mit den Funktionen des Ökosystems Boden und den Zielen der nachhaltigen Entwicklung gekoppelt sind.

Wir suchen ab frühestens **01.10.2026** für mindestens **6 bis zu 12 Monate** (mit Option auf Verlängerung) und einer monatlichen Arbeitszeit von **30 – 60 Stunden**, abhängig von der Verfügbarkeit des/der Bewerber\*in, am Standort in Müncheberg eine/n

## Studentische Hilfskraft für Bodenbeprobungen und Laborarbeit (m/w/d)

34-2026

### Ihre Aufgaben:

- Probenahme- und Messkampagnen in Versuchen in Brandenburg (verschiedene boden- und pflanzenbezogene Parameter, z.B. Bodenverdichtung, Wasserinfiltration, Unkrautbedeckung)
- Unterstützung bei mehrtägigen Beprobungskampagnen in Versuchen unserer Kooperationspartner in Niedersachsen und Bayern
- Aufbereitung von Bodenproben im Labor (Trocknen, Sieben, Wiegen)
- Anwendungen verschiedener Labormethoden zur Bestimmung von Bodenparametern

(z.B. Aggregatstabilität, Kohlenstofffraktionen, mikrobieller Kohlenstoff)

## Ihre Qualifikation:

- laufendes fortgeschrittenes B.Sc.- oder frühes M.Sc.-Studium in Boden-, Agrar- oder Umweltwissenschaften oder eines verwandten Studiengangs (Biologie, Geologie etc.) an einer deutschen Universität (bitte fügen Sie unbedingt Ihre Immatrikulationsbescheinigung bei)
- hohe Motivation zur Arbeit im Feld unter wechselnden Witterungsbedingungen
- Erfahrung in der Feld- und/oder Laborarbeit und der Bewertung von Bodenparametern ist von Vorteil
- Führerschein von Vorteil

## Wir bieten:

- praktische Arbeit im spannenden Forschungsfeld der Bodengesundheit und nachhaltigen Landwirtschaft
- interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das Selbstständigkeit und Eigenverantwortung fördert
- kollegiale und aufgeschlossene Arbeitsatmosphäre in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- Bezahlung nach den üblichen Stundensätzen für studentische Hilfskräfte des Landes Brandenburg
- Firmenticket
- Inhouse Sprachkurse in deutscher und englischer Sprache

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 34-2026 bis zum 09.08.2026** an, siehe Button unten "E-Mail-Bewerbung".

Bei Rückfragen stehen Ihnen **Lukas Thielemann** ([lukas.thielemann@zalf.de](mailto:lukas.thielemann@zalf.de)) oder **Lina Rohlmann** ([lina.rohlmann@zalf.de](mailto:lina.rohlmann@zalf.de)) zur Verfügung.

Postalisch zugesandte Bewerbungsunterlagen oder umfangreiche Publikationen werden nicht zurückgesandt.

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:** 09.08.2026

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

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

**Ansprechpartner:** Lukas Thielemann (lukas.thielemann@zalf.de) / Lina Rohlmann  
(lina.rohlmann@zalf.de)

**Online-Bewerbung:**

<https://jobs.zalf.de/de/jobposting/e47df7a31c43c4382a09bb88e8053c37e6c2d2870/apply?ref=GJ>

**Sonstiges:** 34-2026

**Ursprünglich veröffentlicht:** 02.07.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153691>