

## **Nachwuchswissenschaftler/in – Agrarökologische Systeme (w/m/d) - in Teilzeit**

**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 Arbeitsgruppe „Agrarökonomie und Ökosystemleistungen“ besteht aus einem Team aus engagierten Wissenschaftlern mit langjähriger Erfahrung und Nachwuchswissenschaftlern, die durch exzellente Wissenschaft, gegenseitige Unterstützung und den Austausch mit anderen Disziplinen und Praktikern einen Beitrag zur nachhaltigen Landwirtschaft leisten möchten. Wir bieten eine Stelle im Rahmen des EU-Agrarökologie-Partnerschaftsprojekts Agri-TASC (gefördert vom BMFTR): Ziel des Projekts ist es, die ökologischen, sozialen und ökonomischen Vorteile der Agrarökologie zu bewerten, Lösungen in europäischen Reallaboren zu erproben und Instrumente zur Evaluierung alternativer Anbaumethoden zu verbessern.

Wir bieten an unserem Standort in Müncheberg eine befristete Teilzeitstelle (65 % der regulären wöchentlichen Arbeitszeit) für 36 Monate an, vorbehaltlich der Finanzierung und mit frühestmöglichem Arbeitsbeginn im August 2026 als:

### **Nachwuchswissenschaftler/in – Agrarökologische Systeme (w/m/d)**

**25-2026**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Sozioökonomische Bewertung agroökologischer Systeme (Entwicklung, Anpassung und Anwendung von Bewertungsmodellen zur Analyse der ökonomischen und sozialen Auswirkungen agroökologischer Praktiken)
- Szenarienentwicklung und Politikanalyse (Entwicklung evidenzbasierter Zukunftsszenarien und politischer Empfehlungen für die agrarökologische Transformation)
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Landwirten und anderen Projektpartnern in sechs Reallaboren in ganz Europa zur Verbesserung praktischer und institutioneller Veränderungen in den Agrarsystemen

## Ihre Qualifikation:

- ein abgeschlossenes Masterstudium in Agrarökonomie, Umweltökonomie oder einem verwandten Fachgebiet,
- ein gutes Verständnis der europäischen Landwirtschaftssysteme
- Erfahrung in der Durchführung von Umfragen unter landwirtschaftlichen Gemeinschaften
- ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- starkes Interesse am wissenschaftlichen Schreiben und ausgezeichnete Englischkenntnisse
- da sich das Projekt auf deutsche Agrarsysteme bezieht, sind sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich

## Wir bieten:

- die Möglichkeit einer Promotion in einem verwandten Fachgebiet
- ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das Unabhängigkeit und Selbstständigkeit fördert
- eine kollegiale und aufgeschlossene Arbeitsatmosphäre in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- Institutionelles Bekenntnis zu einer ausgewogenen Work-Life-Balance
- Interne und externe Kurse, die mit dem Thema Ihrer Promotion in Zusammenhang stehen.
- Jobticket für den regionalen öffentlichen Nahverkehr in Deutschland und
- Einstufung nach dem Kollektivvertrag der Bundesländer (TV-L) bis zur EG13 (einschließlich jährlicher Sonderzahlung)

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. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung vorzugsweise online (siehe Schaltfläche „Online-Bewerbung“ unten). Für E-Mail-Bewerbungen erstellen Sie bitte ein PDF-Dokument (eine Datei, max. 5 MB; gepackte PDF-Dokumente, Archivdateien wie ZIP, RAR usw. werden akzeptiert. Word-Dokumente können nicht verarbeitet und daher nicht berücksichtigt werden! ) mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen. Geben Sie bitte die **Referenznummer 25-2026** an. **Bewerbungsschluss** ist der **31. Mai 2026** (siehe Schaltfläche „E-Mail-Bewerbung“ unten).

Bei Rückfragen steht Ihnen **Dr. Johannes Schuler**, Tel. +49 (0) 33432/82- 378 zur Verfügung.

Aus Kostengründen können Antragsunterlagen oder umfangreiche Veröffentlichungen nur dann zurückgesendet werden, wenn ein ausreichend frankierter Umschlag beigelegt ist.

Wenn Sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten gemäß Artikel 5 und 6 der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ausschließlich zur

Bearbeitung Ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich aus einer möglichen zukünftigen Beschäftigung bei der ZALF ergeben. Ihre Daten werden nach sechs Monaten gelöscht.

**Bewerbungsschluss:** 31.05.2026

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

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

**Ansprechpartner:** Dr. Johannes Schuler  
**Telefon:** 033432 82-378

**Online-Bewerbung:**

<https://jobs.zalf.de/de/jobposting/1467bf241698b6b34e9eb90be0fd530c59ac27100/apply?ref=GJ>

**Sonstiges:** 25-2026

**Ursprünglich veröffentlicht:** 11.05.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152653>