

## **ZEF vacancy: Postdoc in Agricultural Development Economics**

The Center for Development Research (ZEF) is an international and interdisciplinary research institute of the University of Bonn and has a position opening for a Postdoctoral Researcher in Agricultural Development Economics. The position is part of ZEF's Department for Economic and Technological Change (headed by Prof. Dr. Martin Qaim) and is paid according to salary scale TVL-E13 (100%). The initial contract will be for three years; later extension for another three years is possible. The starting date could be in July 2022 or as soon as possible thereafter.

Organisation/Funding Institution: Center for Development Research (ZEF)

Location: Bonn, Germany

**Deadline: 150522**

[Learn more](#)

**EWDE Ausschreibung: Leiter\*in der Verbindungsstelle (VEST) von Brot für die Welt für Zentralamerika**

Das Referat Mexiko, Zentralamerika, Karibik des Evangelischen Werkes für Diakonie und Entwicklung e.V. der Abteilung Lateinamerika des Direktionsbereich Internationale Programme von Brot für die Welt sucht zum 01. Oktober 2022 für den Vorstandsbereich Brot für die Welt/DKH eine\*n Leiter\*in der Verbindungsstelle (VEST) von Brot für die Welt für Zentralamerika (100%). Die VEST gehört zum Referat Mexiko, Zentralamerika, Karibik mit Zuständigkeit für die Länder Guatemala, Honduras, El Salvador und Costa Rica. Das Referat ist als Teil der Abteilung Lateinamerika und Karibik für die Förderung von Projekten und Programmen im Rahmen der finanziellen, personellen Förderung und fachlichen Beratung von lokalen Partnerorganisationen sowie der regionalspezifischen Lobby- und Advocacy-Arbeit in der genannten Region zuständig. Hierfür werden Finanzmittel von „Brot für die Welt“ (BfdW), des Bundes, des Kirchlichen Entwicklungsdienstes sowie der Europäischen Union eingesetzt.

Organisation/Funding Institution: Evangelisches Werk für Diakonie und Entwicklung e.V. (EWDE)

Location: Berlin, Germany

**Deadline: 150522**

[Learn more](#)

## **JKI Ausschreibung: Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in, Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz**

Das FAIR-Field-Projekt ist ein internes Verbundprojekt des Julius Kühn-Instituts unter Beteiligung der drei Fachinstitute für Resistenzforschung und Stresstoleranz, für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland und für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz sowie der zentralen Datenverarbeitung des JKI. Ziel des Projektes ist die Evaluierung der Interaktion von Genotyp, Managementmaßnahmen und Umweltbedingungen auf Pathogenbefall, Unkrautunterdrückung, Trockenstresstoleranz und Ertrag von Winterweizen. Dazu soll der Effekt verschiedener Vorfrüchte in einer Fruchtfolgesequenz untersucht werden. Das multifaktorielle Versuchsdesign wird dafür an drei Versuchsfeldstandorten des JKI parallel umgesetzt. Die erzeugten Datenströme sollen als Basis zur Entwicklung einer Versuchsfelddateninfrastruktur am JKI genutzt werden. Dazu wird agrarwissenschaftliches Fachwissen mit Kompetenzen des Datenmanagements und der Datenanalyse zusammengeführt. Das interdisziplinär angelegte

Projekt bietet vier wissenschaftliche Stellen mit Schwerpunkten in Forschungsdatenmanagement, Züchtungsforschung, Pflanzenschutz und Pflanzenbau mit dem Ziel der Promotion.

Organisation/Funding Institution: Julius Kühn-Institut (JKI)

Location: Quedlinburg, Germany

**Deadline: 180522**

[Learn more](#)

### **JKI Ausschreibung: Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in, Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz**

Das FAIR-Field-Projekt ist ein internes Verbundprojekt des Julius Kühn-Instituts unter Beteiligung der drei Fachinstitute für Resistenzforschung und Stresstoleranz, für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland und für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz sowie der zentralen Datenverarbeitung des JKI. Ziel des Projektes ist die Evaluierung der Interaktion von Genotyp, Managementmaßnahmen und Umweltbedingungen auf Pathogenbefall, Unkrautunterdrückung, Trockenstresstoleranz und Ertrag von Winterweizen. Dazu soll der Effekt verschiedener Vorfrüchte in einer Fruchtfolgesequenz untersucht werden. Das multifaktorielle Versuchsdesign wird dafür an drei Versuchsfeldstandorten des JKI parallel umgesetzt. Die erzeugten Datenströme sollen als Basis zur Entwicklung einer Versuchsfelddateninfrastruktur am JKI genutzt werden. Dazu wird agrarwissenschaftliches Fachwissen mit Kompetenzen des Datenmanagements und der Datenanalyse zusammengeführt. Das interdisziplinär angelegte Projekt bietet vier wissenschaftliche Stellen mit Schwerpunkten in Forschungsdatenmanagement, Züchtungsforschung, Pflanzenschutz und Pflanzenbau mit dem Ziel der Promotion.

Organisation/Funding Institution: Julius Kühn-Institut (JKI)

Location: Berlin, Germany

**Deadline: 180522**

[Learn more](#)

### **JKI Ausschreibung: Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland**

Das FAIR-Field-Projekt ist ein internes Verbundprojekt des Julius Kühn-Instituts unter Beteiligung der drei Fachinstitute für Resistenzforschung und Stresstoleranz, für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland und für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz sowie der zentralen Datenverarbeitung des JKI. Ziel des Projektes ist die Evaluierung der Interaktion von Genotyp, Managementmaßnahmen und Umweltbedingungen auf Pathogenbefall, Unkrautunterdrückung, Trockenstresstoleranz und Ertrag von Winterweizen. Dazu soll der Effekt verschiedener Vorfrüchte in einer Fruchtfolgesequenz untersucht werden. Das interdisziplinär angelegte Projekt bietet vier wissenschaftliche Stellen mit Schwerpunkten in Forschungsdatenmanagement, Züchtungsforschung, Pflanzenschutz und Pflanzenbau mit dem Ziel der Promotion. Die hier ausgeschriebene Stelle ist am Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland im Bereich Mykologie und Herbologie angesiedelt.

Organisation/Funding Institution: Julius Kühn-Institut (JKI)

Location: Braunschweig, Germany

**Deadline: 180522**

[Learn more](#)

### **More vacancies at CGIAR centres**

CGIAR is a global partnership that unites organizations engaged in research for a food-secure future. Please click the button below to open the list of current vacancies in the CGIAR system.

[Learn more](#)