



# Lebensgrundlagen für morgen sichern

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d)

Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde (PB) - Standort Braunschweig oder Kleinmachnow

Bewerbungsfrist: 8. Juni 2026 für die Kennziffer: BS-PB-WA-19-26

Das Julius Kühn-Institut (JKI) forscht an der Verbesserung von Resilienz, Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit pflanzlicher Produktionssysteme. Das JKI-Fachinstitut für Pflanzenbau und Bodenkunde arbeitet im Rahmen der Arbeitsgruppe „Nachhaltige Pflanzenbausysteme“ an der Analyse, Modellierung und Verbesserung des Genotyp  $\times$  Umwelt  $\times$  Management-Systems im Klimawandel unter Berücksichtigung abiotischer und biotischer Stressfaktoren. Wir generieren wissenschaftliche Evidenz zur Beratung des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) in allen Fragen der nachhaltigen Pflanzenproduktion.

### Ihre Aufgaben

- Analyse von Langzeitdatensätzen zur Entwicklung von Anbauflächen und Erträgen unter Berücksichtigung der Genotyp-Umwelt-Management-Interaktionen sowie biotischer und abiotischer Stressfaktoren im Klimawandel u.a. mittels gemischter linearer Modelle und prozess-basierter Agrarökosystemmodelle;
- Entwicklung und Umsetzung methodischer Ansätze zur Erklärung von Ertragstrends und Ertragslücken bei relevanten Kulturen in Deutschland;
- Erstellung von Projektanträgen sowie von Berichten und Präsentation von Konzepten und Projektergebnissen;
- enge Zusammenarbeit mit unserem internationalen Team von WissenschaftlerInnen in einer freundlichen Arbeitsatmosphäre;
- Veröffentlichung von Ergebnissen auf nationalen und internationalen Fachveranstaltungen und Konferenzen sowie in nationalen und internationalen Fachzeitschriften.

### Sie haben

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (mindestens Masterabschluss, Universitätsdiplom oder vergleichbarer Abschluss) der Agrarwissenschaften oder einer vergleichbaren Disziplin bzw. vergleichbarer Studiengänge;
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der statistischen Datenanalyse und Modellierung, vorzugsweise mit Agrarökosystemmodellen/Pflanzenwachstumsmodellen;
- Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen und in der Programmierung von Routinen, vorzugsweise mit R oder Python;
- fundiertes Wissen über Ackerbau und Ertragsphysiologie;
- den Blick fürs Wesentliche und die Fähigkeit dieses klar zu kommunizieren;
- sehr gute Kenntnisse der englischen und möglichst der deutschen Sprache in Wort und Schrift;
- Erfahrung in der Veröffentlichung in peer-reviewten Journals und der Präsentation von Forschungsergebnissen auf nationalen und internationalen Tagungen;
- die Fähigkeit zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten, einschließlich ausgeprägter Organisations- und Kommunikationsfähigkeit sowie Flexibilität;
- Ausdauer und Freude am wissenschaftlichen Arbeiten im Team.

### Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer ziel- und lösungsorientierten internationalen Arbeitsumgebung am JKI;
- eine für 12 Monate befristete Vollzeitbeschäftigung mit 39 Wochenstunden. Die Befristung erfolgt nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG). Verschiedene Formen der Teilzeitbeschäftigung sind grundsätzlich möglich. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD bzw. TVöD-Ost je nach Beschäftigungsort);





# Lebensgrundlagen für morgen sichern

- entsprechend der Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen eine Vergütung nach Entgeltgruppe E 13 TVöD;
- einen Eintritt zum 1. August 2026.

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung. Wir leben ein diverses und weltoffenes Miteinander. Das Julius Kühn-Institut verpflichtet sich zur Inklusion. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren bevorzugt berücksichtigt. Das JKI unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist seit 2021 Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zu unterstützen, bietet das JKI im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle an. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Bei einer Einstellung kann das Deutschlandticket als Jobticket mit Arbeitgeberzuschuss von 23,28 € bezogen werden.

## Mehr Informationen

Prof. Dr. Til Feike

Tel.: +49 (0) 531 596 2302

E-Mail: [til.feike@julius-kuehn.de](mailto:til.feike@julius-kuehn.de) (Bitte bei Kontaktaufnahme per mail die Kennziffer angeben).

## Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 8. Juni 2026 über das Online-Bewerbungssystem "Interamt". Klicken Sie dazu bitte auf den Button "Online bewerben" auf der Seite von "Interamt".

Eine Übersicht aller offenen Stellenausschreibungen des Julius Kühn-Instituts finden Sie [hier](#). Alternativ können Sie auch einfach den QR-Code unten-rechts mit Ihrem mobilen Endgerät scannen.

Für Ihre Bewerbung registrieren Sie sich bitte bei Interamt unter <https://www.interamt.de/koop/app/registrieren>. Sollten Sie bereits als Nutzerin bzw. Nutzer angemeldet sein, nutzen Sie bitte Ihr Login. Bei technischen Problemen und Fragen zu Ihrer Registrierung wenden Sie sich bitte direkt an Interamt unter der Nummer +49 (0) 385 4800-140 oder per E-Mail: [kontakt@interamt.de](mailto:kontakt@interamt.de).

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen sind im Rahmen des Online-Verfahrens bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist im System hochzuladen.

Wenn Sie einen internationalen Abschluss haben, fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte auch eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) bei. Wenn Sie noch keine Zeugnisbewertung haben, müssen Sie diese bei erfolgreicher Bewerbung beantragen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://zab.kmk.org/de/zeugnisbewertung>.

