

An der Abteilung Agrartechnik der Georg-August-Universität Göttingen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (PostDoc) (w/m/d)

im Forschungsvorhaben „Digitalisierung in der Ökologischen Landwirtschaft (DigiPlus)“ mit 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (zzt. 39,8 Stunden/Woche) befristet bis zum 29.12.2025 zu besetzen. Die Entgeltzahlung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13 TV-L**.

Ziel des vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) geförderten Forschungsprojektes ist es, das Potential der Digitalisierung auch für Betriebe der ökologischen Landwirtschaft zu erschließen. Hierbei wird die gesamte Wertschöpfungskette sowohl im Bereich der pflanzlichen als auch der tierischen Produktion betrachtet, wobei auch Naturschutz- und Biodiversitätsaspekte untersucht werden.

Ihre Aufgaben

- Monitoring und Bewertung von digitalen Technologien im Pflanzenbau, Evaluierung von digitalen Technologien im landwirtschaftlichen Kontext
- Planung, Betreuung und Auswertung von Feldversuchen mit digitalen Technologien, u.a. in den Bereichen Getreide- und Futterernte
- Wissenstransfer in die landwirtschaftliche Praxis
- Eigenständige Bearbeitung und Koordination von Teilaufgaben aus den Arbeitspaketen sowie administrative Tätigkeit im Rahmen des Projektes (in Absprache mit Abteilungs- und Gruppenleitung)
- Betreuung der Forschungsk Kooperationen (Kontaktpflege zu den Kooperationspartnern im Projekt), Ausbau der Kooperationen, Kontaktpflege zu Projektpartnern
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen zum Forschungsprojekt.
- Vergabe von Abschlussarbeiten und Betreuung der Studierenden bei der Anfertigung von Abschlussarbeiten.

Ihr Profil

- Abgeschlossene oder eingereichte Promotion im Bereich Agrarwissenschaften (Schwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften), Agrartechnik oder Maschinenbau
- Sicherer Umgang mit Statistikprogrammen wie z.B. R, Geoinformationssystemen wie z.B. QGIS und gängiger Datenformate
- Kenntnisse im Bereich Versuchswesen / Feldversuche
- hohes Interesse an Agrartechnik und digitalen Technologien in der Landwirtschaft
- gute Kenntnisse in den MS Office-Programmen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- (mind. Sprachniveau B2) und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges, strukturiertes Arbeiten, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Führerschein Klassen BE, T
- Reisebereitschaft

Die Stelle bietet die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung. Der Dienort ist Göttingen.

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie.

Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen Schwerbehinderter den Vorzug. Eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum **30.03.2023** unter Angabe der **Stellen-ID 1423** gern auch in elektronischer Form, erbeten an **Georg-August-Universität Göttingen, Abteilung Agrartechnik, Gutenbergstr. 33, 37075 Göttingen, uaat@uni-goettingen.de**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Beneke unter der Mailadresse: uaat@uni-goettingen.de zur Verfügung.



Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung ([DSGVO](https://www.uni-goettingen.de/hinweisdservo)) <https://www.uni-goettingen.de/hinweisdservo>