

# Wir suchen Sie!

Anpassung an Klimarisiken in der Landwirtschaft

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) ab dem 3. Fachsemester Agrarwissenschaften

auf Minijob-Basis (max. 538 € bei bis zu 35 Stunden je Monat)  
bis 100% Homeoffice | mind. 6 Monate | Beginn ab 1.10.2024

Wetterextreme führen zu erheblichen Ertragsschäden in der Landwirtschaft. Im Rahmen des Verbundprojekts ModOKlim sollen die **Potenziale für an den Klimawandel angepasste Fruchtfolgen** untersucht werden.

Ihre Aufgaben (u.a.):

- Aufbereitung, Zusammenführung und grafische Darstellung von Wetter- und Erntedaten, Durchführung statistischer Analysen
- Unterstützung bei Literaturrecherche und –verwaltung sowie der Organisation von Workshops

Wir bieten:

- Stimulierendes Forschungsumfeld an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis in einem motivierten und kollegialen Team
- Rücksichtnahme auf Studienplan und Prüfungsphasen
- Ggf. Betreuung einer thematisch ergänzenden Abschlussarbeit (Bachelor/Master)

„Wir suchen Studierende mit Begeisterung für agrarökonomischen Fragestellungen“

Rückfragen beantwortet gerne  
Dr. Frank Offermann aus der  
Arbeitsgruppe Risikomanagement  
[frank.offermann@thuenen.de](mailto:frank.offermann@thuenen.de)

Bewerbung ab  
sofort

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung (kurzes Anschreiben und ggf. einer Kopie der bisher erbrachten Studienleistungen) unter dem Kennwort „Stud-BW: Klimarisiken in der Landwirtschaft“ an: [bw@thuenen.de](mailto:bw@thuenen.de)