

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) Agrarwirtschaft

Stellenanbieter: Fachhochschule Kiel / Forschungs- und Entwicklungszentrum GmbH

Wir besetzen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (80% von Vollbeschäftigung zzt. 38,7 Stunden) die Stelle als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Agrarwirtschaft.

Hintergrund:

In einem Modell- und Demonstrationsvorhaben soll die klimaschonende Grünlandbewirtschaftung von Niedermooren näher untersucht werden. In einem Teilprojekt soll mittels eines Feldversuchs die Frage beantwortet werden, welche Auswirkungen eine Anhebung des Grundwasserstands auf klimaschutzrelevante und vorrangig pflanzenbauliche Parameter in Grünlandsystemen im Niedermoor hat. An dem Projekt ist ein interdisziplinäres Team aus Expert:innen aus Beratung und Hochschulforschung der Bereiche Futterkonservierung, Tierernährung und Betriebswirtschaftslehre beteiligt.

Folgende Aufgabenfelder sind zu erwarten:

- Mitarbeit an der Versuchsplanung und -umsetzung
- Regelmäßige Untersuchungen im Feld produktionstechnischer und umweltrelevanter Parameter
- Unterstützung bei der technisch-organisatorischen Umsetzung des Versuchsaufbaus in Abstimmung und Zusammenarbeit mit Projektbeteiligten (z. B. Landwirt:innen, Lohnunternehmen)
- Mitgestaltung und Abstimmung der Methodik in einem interdisziplinären Team (inkl. Futterbau, Ökonomie, Beratung)
- Datenanalyse, Ergebnisaufbereitung und wissenschaftlichen Publikationen, Tagungsbesuche und Präsentationen
- Koordination einzelner Projektbausteine sowie organisatorische Mitwirkung im Gesamtprojekt

Das bringst Du mit:

- Hochschulabschluss in Agrarwirtschaft/Agrarwissenschaften oder verwandten Themenbereichen wie Biologie, Umweltwissenschaften etc. und fachliches Interesse an einer nachhaltigen und klimaschonenden Landwirtschaft im Bereich Futterbau
- Du kannst eigenständig und auch als Teil eines Teams zur gemeinsamen Lösungsfindung arbeiten
- Du bist flexibel und motiviert, dich interdisziplinär in neue Themen einzuarbeiten, hast Organisationstalent und behältst auch in herausfordernden Phasen den Überblick
- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten (Verfassen von wissenschaftlichen Texten und

- an der praktischen Versuchsarbeit im Feld)
- Führerschein der Klasse B

Das bieten wir Dir:

- Weitreichende Möglichkeit zur eigenständigen Arbeitsgestaltung, kurze Entscheidungswege und ein sehr gutes Betriebsklima
- Nach Vereinbarung mit praktischer Versuchsarbeit flexible Arbeitszeiten & Homeoffice-Möglichkeiten
- Tarifnahe Bezahlung (TV-L) + 30 Tage Urlaub
- Jobticket-Zuschuss für nachhaltige Mobilität
- Weiterbildungsmöglichkeiten & individuelle Karriereförderung
- Promotionsmöglichkeit ist unter der Voraussetzung der persönlich-fachlichen Eignung gegeben
- Einsatzort: Fachhochschule Kiel Fachbereich Agrarwirtschaft, Osterrönfeld

Die Stelle ist mit einer Arbeitszeit von 80% der Vollzeitbeschäftigung (zzt. 38,7 Stunden) kurzfristig und befristet bis zum **30.07.2028** zu besetzen. Die Vergütung erfolgt angelehnt an TVL 12, in Abhängigkeit der eigenen Qualifikation. Die Stelle ist am Fachbereich Agrarwirtschaft der Fachhochschule Kiel, Osterrönfeld angesiedelt.

Für weitere Informationen fachlicher Natur bitte gerne melden bei Prof. Dr. Tammo Peters (Professur für Grünlandwirtschaft und Klimaschutz) am Fachbereich für Agrarwirtschaft (tammo.peters@fh-kiel.de; 04331 845-120)

Bei Interesse bewirb dich jetzt (max. 3 Dateien, max. 8 MB) bei:

FuE-Zentrum FH Kiel GmbH | Prof. Dr. Tammo Peters
Schwentinestr. 24 | 24149 Kiel
E-Mail: tammo.peters@fh-kiel.de

Bewerbungsschluss: 30.09.2025

Einsatzort: 24783 Rendsburg/Osterrönfeld, Deutschland

Stellenanbieter: Fachhochschule Kiel / Forschungs- und Entwicklungszentrum GmbH
Fachbereich Agrarwirtschaft
Schwentinestr. 24
24149 Kiel, Deutschland

Ansprechpartner: Prof. Dr. Tammo Peters

Telefon: 04331845120

E-Mail: tammo.peters@fh-kiel.de

Online-Bewerbung:

<https://www.fh-kiel-gmbh.de/de/stellenangebot/wissenschaftlicher-mitarbeiter-m-w-d-agrarwirtschaft.html>

Ursprünglich veröffentlicht: 12.09.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100147726>