



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



Auf einem einzigartig schönen Campus vereint die Universität Hohenheim als Profiluniversität die drei Fakultäten Agrar-, Natur- sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, in denen rund 9.000 Studierende eingeschrieben sind. Unser grüner Campus der kurzen Wege fördert die Zusammenarbeit und schafft für unsere ca. 2.000 Mitarbeitende ein lebendiges und inspirierendes Umfeld für das Forschen, Lehren und Arbeiten. Wir gestalten eine nachhaltige Zukunft und entwickeln Lösungen für die gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Bei uns finden aufstrebende Köpfe eine Gemeinschaft, in der sie wachsen und sich entfalten können.

Das Zentrum Ökologischer Landbau der Universität Hohenheim (Fakultät Agrarwissenschaften) bündelt die Forschungsaktivitäten im Ökologischen Landbau und ist mit anderen Forschungseinrichtungen im In- und Ausland vernetzt, um neue, inter- und transdisziplinäre Forschungsideen im Spannungsfeld ökologischer Landbau- gesellschaftliche Transformation - Bioökonomie umzusetzen.

Das Praxisforschungsnetzwerk „ReAgt4Oeko“ soll die Resilienzpotenziale von Agroforst für den Ökologischen Landbau umfassend nutzbar machen. In einem Netzwerk von ca. 20 Praxisbetrieben mit bereits etablierten Agroforstsystemen in drei Regionen (Nordost, Mitte, Süd) soll erforscht werden, wie die ökologische und ökonomische Resilienz des Ökologischen Landbaus gegenüber dem Klimawandel durch Agroforst gesteigert werden kann. Im Pflanzenbau stehen die Verbesserung der Boden- und Pflanzengesundheit und ihre Ertragswirkung im Fokus. Dabei ergänzen sich wissenschaftliche Analysen mit Erfahrungswissen und praxisorientiertem Monitoring. Alle Informationen werden mit Daten aus der Tierhaltung, Ökonomie und Beratung integriert, analysiert, und fließen in einen regionalen, kollegialen Wissensaustausch ein. Der Netzwerkaufbau erfolgt mittels wirkungsorientierter, partizipativer Methoden und wird durch die enge Zusammenarbeit mit ca. 20 assoziierten Partnern aus Netzwerken, Forschung, Beratung und Transfer von Beginn an auf Verstärkung ausgerichtet.

Die Universität sucht zum 01.06.2026

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

Befristet bis zum 31.03.2031 im Rahmen des Vorhabens „Agroforst zur Resilienzsteigerung im Ökolandbau - Praxis-Forschungs-Netzwerk“ (ReAgt4Oeko), promoviert, E13 TV-L, Teilzeit 50 %

IHRE AUFGABEN

- Eigenständige Forschungstätigkeit im Bereich Resilienzsteigerung pflanzlicher Produktionssysteme im Rahmen des Praxisforschungsnetzwerkes „ReAgt4Oeko“, insbesondere zu Erträgen und Stickstoffaufnahmen der Acker- und Grünlandkulturen, zu klimaresilienter Etablierung von Gehölzen sowie zur Stickstoffverteilung in AFS mit Legehennenhaltung
- Eigenständige Planung von feldexperimentellen Untersuchungen in Abstimmung mit Kolleg:innen bei Projektpartnern, auch unter Praxisbedingungen bzw. auf Praxisbetrieben.
- Durchführung und Anleitung von Technikern bei der Durchführung von feldexperimentellen Untersuchungen in Abstimmung mit Kolleg:innen bei Projektpartnern und auf Praxisbetrieben.
- Publikation eigener Forschungsergebnisse in internationalen Fachzeitschriften.
- Mitwirkung bei Wissenstransfermaßnahmen für unterschiedliche Zielgruppen, Betreuung von Projekt- und Abschlussarbeiten im ökologischen Land- und Pflanzenbau.

IHR PROFIL

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in den Agrarwissenschaften oder in verwandten Fächern und Promotion
- Erfahrung mit der Koordination von Forschungsprojekten

- hohe Eigenmotivation und Flexibilität
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten mit unterschiedlichen Zielgruppen
- ausgeprägte Teamfähigkeit
- Effiziente und zielorientierte Arbeitsweise, Eigenständigkeit und Engagement
- Erfahrungen mit Wissenstransfermaßnahmen im landwirtschaftlichen Kontext
- Bereitschaft zur Durchführung mehrtägiger Dienstreisen (Probenahmen, Projekttreffen, Tagungen)
- sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

VON VORTEIL SIND

- Ausgeprägte Kenntnisse in pflanzenbaulicher Methodik
- Laborerfahrung
- Erfahrung mit Praxisforschung
- Kenntnisse der Agroforstwirtschaft
- Kenntnisse der ökologischen Landwirtschaft

WAS UNS AUSZEICHNET

- ✓ Top 10 der attraktivsten Arbeitgeber der Region
- ✓ Lebendiges und innovatives Arbeitsumfeld auf einem grünen Campus der kurzen Wege
- ✓ Sicherer Arbeitsplatz & sehr gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- ✓ Flexible Arbeitszeiten & mobiles Arbeiten
- ✓ Vielseitige Fort- und Weiterbildungen & moderne Personal- und Organisationsentwicklung
- ✓ Jobticket & JobBike, Mensa, Gesundheitsförderung & Universitätssport

Die Universität Hohenheim fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Für uns zählen Ihre Kenntnisse, Fähigkeiten und Stärken unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft oder Religion. *Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich gewünscht.* Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte sind *ebenfalls* besonders zur Bewerbung eingeladen und werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte bis zum *14. April 2026* über unser Online-Portal einreichen:
 Anschreiben (Motivation und fachliche Passung)
 Lebenslauf
 Abschluss- und Arbeitszeugnisse

https://www.uni-hohenheim.de/stellenangebote?tx_unijobs_joboffers%5Bjoboffer%5D=4451&tx_unijobs_joboffers%5Baction%5D=show&tx_unijobs_joboffers%5Bcontroller%5D=Joboffer&cHash=4d84ea056099dd92a405560c6fced644

Für Rückfragen können Sie sich gerne an Dr. Julia Schneider julia.schneider@uni-hohenheim.de, 0711-459-23296 wenden.