

Ein Leben lang
neugierig 😊



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Willkommen an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule Niedersachsens! An drei Standorten bieten wir rund 100 Studiengänge mit Praxisbezug, eine beeindruckende Lehr- und Forschungsstärke sowie individuelle Entfaltungsmöglichkeiten. Unsere Studierenden profitieren von der wissenschaftlichen und beruflichen Expertise der Lehrenden, unserer internationalen Vernetzung und einem modernen Hochschulmanagement. Zur Unterstützung suchen wir Menschen, die innovativ handeln und ein Leben lang neugierig bleiben wollen.

Die Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

WISSENSCHAFTL. MITARBEITER*IN

IM FORSCHUNGSPROJEKT „MINIMIERUNG DES PFLANZENSCHUTZMITTELEINSATZES DURCH FRÜHZEITIGE ROBUSTHEITSPRÜFUNG IN DER APFELSORTENZÜCHTUNG – APFEL ROBUST“

In der Gesellschaft besteht der Wunsch, den Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln im Agrarbereich zu reduzieren. Daneben ist die Klimaveränderung eine große Herausforderung für die Obstproduktion. Sowohl bei der Suche nach Alternativen zum chemischen Pflanzenschutz als auch bei der Anpassung des Anbaus an Klimaveränderungen spielt die Sortenzüchtung eine wichtige Rolle. Die Züchtungsinitiative Niederelbe (ZIN) züchtet in Zusammenarbeit mit der Hochschule Osnabrück Apfelsorten. Zielsetzung des hier beantragten Projekts ist es, zu prüfen, ob es erfolgsversprechend ist, die durch Kreuzungen entstandenen Genotypen bereits in einer sehr frühen Phase des Züchtungsprozesses auf Robustheit zu selektieren.

Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei den Versuchsplanungen,
- Mitarbeit bei der Durchführung von u.a. Schorf- und Mehлтаubonituren an Apfelsämlingen mit unterschiedlichen Kreuzungseltern,
- Auswertung der Bonituren,
- Unterstützung bei der Entwicklung einer in der Züchtungspraxis einsetzbaren Methodik für die Selektion im Sämlingsstadium,
- Vorbereitung und Teilnahme an Projekttreffen,
- Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten und Veröffentlichungen,
- Halten von Vorträgen zu dem zu bearbeitenden Thema.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Studienrichtung Gartenbauwissenschaften mit der Vertiefung Obstbau und/oder Phytomedizin oder vergleichbare Studienrichtungen,
- Kenntnisse im obstbaulichen Versuchswesen,
- Kenntnisse in der Pflanzenbonitur,
- gute Kenntnisse in der statistischen Auswertung von Daten,
- selbständige Arbeitsweise und Organisationstalent und Flexibilität.

Die Beschäftigung erfolgt in Vollzeit und ist befristet bis zum 31.03.2026. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 des TV-L. Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit, die uns bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Hochschule unterstützen möchte. Spannende Aufgaben, aktive Studierende und engagierte Kolleg*innen warten auf Sie!

Auch das dürfte Sie interessieren:

Die Hochschule Osnabrück fördert Frauen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten und tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche Gründe nicht entgegenstehen. Unsere Hochschule fördert die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unter anderem durch sehr flexible Arbeitszeitmodelle. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote>

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen - (bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF-Format) - werden bis zum 08.04.2024 unter Angabe der Kennziffer AuL 20/2-2024 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück
Postfach 1940, 49009 Osnabrück
Personalmanagement@hs-osnabrueck.de
www.hs-osnabrueck.de