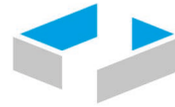


Ein Leben lang  
neugierig 😊



**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, vorbehaltlich der Mittelbewilligung zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

## WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN

### FÜR DAS FORSCHUNGSPROJEKT NACHHALTIGE ERNTE FÜR EINEN GESUNDEN MEHR-WERT – LEBENSMITTELINNOVATIONEN AUS NEBENSTRÖMEN DES BROKKOLIANBAUS (ERTEWERT)

In dem vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft geförderten Forschungsprojekt sollen neue Ansätze zur umweltschonenden Erzeugung von gesunden Lebensmitteln aus verschiedenen Teilen der Brokkolipflanze entwickelt werden.

Im Rahmen der selbstständigen, wissenschaftlichen Bearbeitung des Projektes fallen insbesondere folgende Aufgaben an:

- fachliche und organisatorische Durchführung des Vorhabens,
- Planung, Durchführung und Auswertung von experimentellen Untersuchungen im Freilandgemüsebau,
- laboranalytisches Arbeiten,
- Dokumentation, Aufbereitung und Veröffentlichung der Forschungsergebnisse auch in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen, in deutscher und englischer Sprache.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Studienrichtung Agrar- oder Gartenbauwissenschaften oder eine vergleichbare Studienrichtung,
- gute Kenntnisse in der Planung, Durchführung und statistischer Auswertung pflanzenbaulicher Versuche,
- mehrjährige praktische Erfahrungen in der analytischen Untersuchung von Pflanzen und Böden,
- fundiertes Wissen in der Pflanzenernährung und zu Düngungsstrategien im Freilandgemüsebau,
- Erfahrung im Projektmanagement wissenschaftlicher Projekte,
- Erfahrung in der Erstellung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen in peer-reviewed Zeitschriften,
- hoher Grad an Selbstständigkeit sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Die Beschäftigung erfolgt mit 65 % der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 31.03.2027. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Diemo Daum ([d.daum@hs-osnabrueck.de](mailto:d.daum@hs-osnabrueck.de)). 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. 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 09.05.2024 unter Angabe der Kennziffer AuL 36-2024 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück  
Postfach 1940, 49009 Osnabrück  
Personalmanagement@hs-osnabrueck.de  
[www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)