

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

### FÜR DAS FORSCHUNGSPROJEKT „NACHHALTIGE INNOVATIONEN IN DER HANDWERKLICHEN LEBENSMITTELVERARBEITUNG“

Das Forschungsprojekt wird im Rahmen des Professorinnenprogramms III aus Mitteln des Programms „Professorinnen für Niedersachsen“ gefördert und untersucht mit einem interdisziplinären Ansatz Potentiale von Innovationen in der handwerklichen Lebensmittelverarbeitung, wobei unterschiedliche Perspektiven wie insbesondere der Nachhaltigkeit, der Verbraucherakzeptanz oder auch der Einsatz neuer Technologien einfließen. In dem Projekt sollen konkrete Bereiche der handwerklichen Lebensmittelverarbeitung – zum Beispiel in Anknüpfung an die handwerkliche Käserei im WABE-Zentrum – auf mögliche Innovationspotentiale untersucht werden.

Im Rahmen der selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung des Projektes fallen folgende Aufgaben an:

- Planung, Durchführung und Auswertung eines interdisziplinären Forschungsdesigns, welches verschiedene Perspektiven der handwerklichen Lebensmittelverarbeitung berücksichtigt,
- Auswertung wissenschaftlicher Studien,
- Durchführung empirischer Erhebungen, wie z.B. Befragungen, Expert\*inneninterviews,
- Aufbereitung der Forschungsergebnisse auch in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen in englischer Sprache.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Studienrichtung Ökotrophologie, Lebensmitteltechnologie oder vergleichbare Studienrichtungen im Bereich der Lebensmittelverarbeitung,
- Fähigkeit, wissenschaftliche Fragestellungen selbstständig zu bearbeiten,
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit,
- hoher Grad an Selbstständigkeit, Kreativität und Proaktivität sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit,
- verhandlungssichere englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.

Die Beschäftigung erfolgt mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 28.02.2026. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Sabine Bornkessel ([s.bornkessel@hs-osnabrueck.de](mailto:s.bornkessel@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 27.09.2024 unter Angabe der Kennziffer AuL 66-2024 erbeten an:

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