



## HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



### TECHNISCHE\*R ANGESTELLTE\*R FÜR DAS PROJEKT: „NOVEL-ENGINEERED RESOURCES TARGETING HOLISTIC USE OF SOILS - NERTHUS“

In dem deutsch-niederländischen Interreg-Projekt NERTHUS (Novel Engineered Resources Targeting Holistic Use of Soils) sollen neue Strategien zur Förderung der vielfältigen Ökosystemleistungen von landwirtschaftlich genutzten Böden entwickelt werden. Durch standortangepasste organische Düngemittel soll das Bodenmikrobiom so beeinflusst werden, dass unter anderem Nährstoff- und Wasserrückhalt sowie die Strukturstabilität von Böden und damit auch die Ertragsfähigkeit erhöht werden. Ein besonderer Fokus gilt dabei Schlüsselorganismen wie beispielsweise arbuskulären Mykorrhizapilzen.

#### IHRE AUFGABEN

- Durchführen und Dokumentieren von pflanzenbaulichen Gefäß- und Feldversuchen
- Molekularbiologische Analysen des Bodenmikrobioms
- Bestimmung von chemischen und physikalischen Bodenparametern
- Untersuchung von Pflanzenertrag und -inhaltsstoffen
- Unterstützung des Projektteams bei der Beprobung von Boden und Pflanzen

#### IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Pflanzentechnolog\*in, agrartechnische\*r Assistent\*in oder eine vergleichbare Qualifikation,
- Erfahrungen in molekularbiologischen Analyseverfahren wie DNA-Extraktion und Aufreinigung, quantitative real-time PCR,

#### WIR FÜR MORGEN

Als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Niedersachsen leisten wir mit praxisorientierter Lehre und Forschung unseren Beitrag für eine lebenswerte Zukunft. Dabei profitieren wir als Stiftungshochschule von höherer Gestaltungsfreiheit und Eigenverantwortung. Wir suchen Kolleg\*innen, die gemeinsam mit unseren Studierenden die Gesellschaft nachhaltig prägen und unseren Weg hin zu einer inklusiven und diversen Hochschule mitgestalten.

#### WIR

- ... setzen uns für Ihre Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben ein (z.B. flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und mobiles Arbeiten).
- ... unterstützen mit Inhouse-Weiterbildungen und externen Fortbildungen Ihre persönliche Weiterentwicklung.
- ... bieten Ihnen Möglichkeiten, die eigene Gesundheit zu fördern (Hochschulsport & Firmenfitness).
- ... schätzen Vielfalt und ermutigen alle Interessierten unabhängig von Herkunft, Hautfarbe, Geschlecht, Alter, Behinderung, sexueller Identität, Weltanschauung und Religion zur Bewerbung.



## HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

- Gute Kenntnisse im Feldversuchswesen und in Gefäßkulturen sind von Vorteil,
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B1 wünschenswert, nicht zwingend erforderlich

Die Beschäftigung erfolgt in Vollzeit und ist befristet bis zum 30.06.2029. Grundsätzlich sind Vollzeitstellen teilbar, sofern keine dienstlichen Gründe entgegenstehen. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Qualifikation und der übertragenen Aufgaben bis zur Entgeltgruppe 9a TV-L. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen – bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF – werden bis zum 15.02.2026 unter Angabe der Kennziffer AuL 07-2026 erbeten an:

### Geschäftsbereich Personal

[personalmanagement@hs-osnabueck.de](mailto:personalmanagement@hs-osnabueck.de)

Postanschrift:  
Hochschule Osnabrück  
Geschäftsbereich Personal  
Postfach 1940, 49009 Osnabrück

### CHANCENGERECHTIGKEIT

Im Rahmen unserer gesetzlichen Möglichkeiten bevorzugen wir Menschen mit einer Schwerbehinderung sowie ihnen gleichgestellte Personen und fördern Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind.

### MEHR INFORMATIONEN

... zu den Bewerbungsunterlagen, weiteren Ansprechpersonen und der Hochschule als Arbeitgeberin finden Sie unter:

[www.hs-osnabueck.de/  
karriere](http://www.hs-osnabueck.de/karriere)



### DATENSCHUTZ

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten:

[www.hs-osnabueck.de/  
datenschutz-personalauswahl](http://www.hs-osnabueck.de/datenschutz-personalauswahl)

### ANSPRECHPERSONEN

#### FACHLICHE RÜCKFRAGEN

- Prof. Dr. Kathrin Deiglmayr  
[k.deiglmayr@hs-osnabueck.de](mailto:k.deiglmayr@hs-osnabueck.de)  
■ Tel.: 0541 969-5095

#### GLEICHSTELLUNG

- Bettina Charlotte Belker  
[gleichstellung@hs-osnabueck.de](mailto:gleichstellung@hs-osnabueck.de)  
■ Tel.: 0541 969-2955

#### SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

- Dr. Karl Niemann  
[sbv@hs-osnabueck.de](mailto:sbv@hs-osnabueck.de)  
■ Tel.: 0541 969-3129