



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



EG 9a TV-L



Teilzeit 20 %, befristet



Osnabrück

Bewerben  
bis zum  
31.07.2026

## CHEMISCH-TECHNISCHE\*R ASSISTENT\*IN FÜR DAS LABOR PFLANZENERNÄHRUNG UND LEBENSMITTELANALYTIK

Die Aufgabenschwerpunkte liegen in der Unterstützung eines Projekts zur Entwicklung und Erprobung von Lehrveranstaltungen mit chemisch-analytischer Ausrichtung im Bereich der Pflanzen- und Lebensmittelwissenschaften.

### IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Neugestaltung von chemisch-analytischen Laborpraktika
- Mitarbeit bei der Erstellung und Überarbeitung von Anleitungen und Lehrmaterialien für Studierende
- Mitwirkung bei der Betreuung von Studierenden bei laboranalytischen Arbeiten
- Unterstützung bei der Entwicklung, Verbesserung und Validierung laboranalytischer Methoden

### IHR PROFIL

- abgeschlossene Ausbildung als chemisch-technische\*r Assistent\*in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrungen in der instrumentellen Analytik
- Gute Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen für Routineaufgaben
- Freude an der praktischen Arbeit und eine lösungsorientierte Art, Probleme zu bewältigen
- Präziser, verantwortungsbewusster Arbeitsstil, zeitliche Flexibilität sowie Teamfähigkeit

### 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

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 20 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit im Rahmen einer Vertretung und ist befristet bis zum 31.08.2027. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 9a des TV-L. Die Stelle ist bis 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 31.07.2026 unter Angabe der Kennziffer AuL 44-2026 erbeten an:

## Geschäftsbereich Personal

[personalmanagement@hs-osnabrueck.de](mailto:personalmanagement@hs-osnabrueck.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-osnabrueck.de/karriere](http://www.hs-osnabrueck.de/karriere)






## DATENSCHUTZ

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten:




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

## ANSPRECHPERSONEN




### FACHLICHE RÜCKFRAGEN

 Prof. Dr. Diemo Daum  
 [d.daum@hs-osnabrueck.de](mailto:d.daum@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0541 969-5030

### GLEICHSTELLUNG

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

### SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

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