

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.

An der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik ist im Bereich Verfahrenstechnik zum 01.09.2025 die Stelle

## TANDEM-PROFESSUR BIOVERFAHRENSTECHNIK ZUR FÖRDERUNG DES WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHSES

zu besetzen. Um die notwendige Praxiserfahrung für eine HAW-Professur zu erlangen, bietet die Hochschule Osnabrück eine dreijährige Tandem-Professur, in der zu gleichen Teilen eine Anstellung an der **Hochschule Osnabrück** sowie bei einem **Praxispartner** erfolgt. Durch die Tandem-Professur erhalten Sie die Chance, die Berufungskriterien für eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften zu erfüllen sowie Forschung und Lehre in der Praxis an der forschungstärksten Fachhochschule Niedersachsens zu erfahren.

Das bringen Sie mit:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- eine abgeschlossene oder kurz vor dem Abschluss stehende Promotion mit überdurchschnittlicher Benotung (i.d.R. summa oder magna cum laude bzw. entsprechende Noten)
- sehr gute Kenntnisse der Mikrobiologie
- Interesse an Forschung und Lehre an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften
- die für eine Professur an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften erforderliche mindestens dreijährige berufliche Erfahrung außerhalb des Hochschulbereichs, in der „besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden“ erbracht worden sein müssen (vgl. NHG § 25 Abs. 1 Punkt 4c) liegt noch nicht oder nicht vollständig vor
- vortrags sichere Ausdrucksweise in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache

Wünschenswert sind zudem:

- Erfahrungen mit dem industriellen Einsatz von Mikroorganismen beispielsweise in den Bereichen Biotechnologie, Bioprozesstechnik oder Bioverfahrenstechnik
- Lehrerfahrungen
- Freude an inter- bzw. transdisziplinärer Zusammenarbeit

Ihre Aufgaben:

- Lehre und Forschung in den Bereichen Mikrobiologie und Bioverfahrenstechnik
- Mitwirken in einem Forschungsteam inklusive Aufbereitung und Publikation von Forschungsergebnissen, Pflege und Ausbau des fachlichen Netzwerkes sowie Erstellung von Drittmittelanträgen
- Mitwirken in den Studiengängen „Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik“ sowie „Bioverfahrenstechnik in der Lebensmittelindustrie“ sowie der akademischen Selbstverwaltung

Für Fragen und unverbindliche Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Sandra Rosenberger gerne zur Verfügung:

[s.rosenberger@hs-osnabrueck.de](mailto:s.rosenberger@hs-osnabrueck.de)

Die Beschäftigung an der Hochschule Osnabrück erfolgt mit 50 % der regelmäßigen Arbeitszeit und ist als Qualifizierungsstelle nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG in Abhängigkeit von evtl. anzurechnenden Vorzeiten auf maximal drei Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Arbeitsort ist Osnabrück. Bei Vorliegen der dafür notwendigen Voraussetzungen ist die Förderung dieser Stelle im Rahmen des Professorinnenprogramms (Bund-Länder-Programm) möglich.

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

Ein Leben lang  
neugierig 😊



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Die Hochschule Osnabrück unterstützt bei der Suche nach einem geeigneten Praxispartner, bei dem ebenfalls eine Einstellung mit 50 % der regulären Arbeitszeit erfolgt.

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 25.06.2025 unter Angabe der Kennziffer Iu1 27-2025 erbeten an:

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