

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 Management, Kultur und Technik, Institut für Duale Studiengänge, Standort Lingen/Ems, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

## WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN FÜR DEN BEREICH LABORBETREUUNG UND STUDIERENDENBE- TRETUNG IM STUDIENGANG PFLEGE DUAL

Aufgabeninhalt ist die Betreuung und Begleitung der Laborlehrkonzepte im Studiengang „Pflege (dual)“. Zu den Aufgaben gehören im Wesentlichen:

- Unterstützung und Betreuung (z.B. technische Hilfsmittel) des sich im Aufbau befindenden Laborbereichs Kommunikation und Interaktion,
- Aufbau und Betreuung eines Pools mit Simulationspatient\*innen für u. a. interdisziplinäre Fallszenarien-Simulation; Simulation von Handlungssituationen aus der Pflegepraxis,
- Vernetzung der innerhalb des Laborbereichs verorteten Fachbereiche z.B. Theaterpädagogik u. a.,
- Unterstützung in der Lehre im Laborbereich, z.B. Interdisziplinäre Projekttag mit den Studierenden der Theaterpädagogik, Aufzeichnung von Lehrsituationen, Einsatz von technischen Hilfsmitteln etc.,
- Durchführung der Evaluationen der Lehrveranstaltungen im Studiengang.
- Unterstützung im Studiengang Pflege dual (z.B. Studierendenbetreuung, Teilnahme an Messen, Akquise von Studierenden, Kontaktpflege zu den kooperierenden und verbundleitenden Berufsfachschulen),
- Betreuung der Absolvent\*innen, Aufbau Absolvent\*innen Netzwerk,
- Betreuung des Instagram Kanals für den Studiengang.

### Einstellungsvoraussetzungen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Pflege dual, Pflegewissenschaft oder Pflegepädagogik
- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Pflegeberuf
- Praxiserfahrungen in Pflegeeinrichtungen

Soziale Kompetenz, Organisationstalent, Kooperationsfähigkeit und Belastbarkeit werden erwartet. Darüber hinaus sind Erfahrungen mit Skills Labs/Pflegelaboren wünschenswert.

Die Beschäftigung erfolgt mit 50% der regelmäßigen Arbeitszeit im Rahmen einer Vertretung. Der Vertretungsbedarf wird voraussichtlich für ein Jahr bestehen. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 des TV-L. Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Die Möglichkeit einer Kombination mit dem Stellenanteil aus der Ausschreibung MKT 02-2025 ist gegeben. Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Rosa Mazzola (r.mazzola@hs-osnabrueck.de) zur Verfügung.

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 23.02.2025 unter Angabe der Kennziffer MKT 01-2025 erbeten an:

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