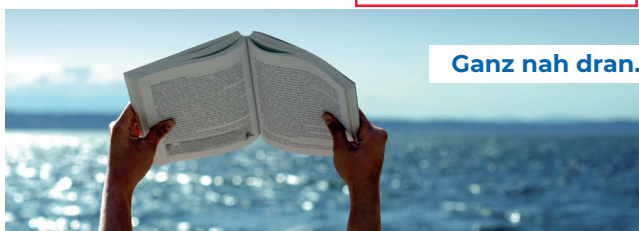




University of Applied Sciences

**HOCHSCHULE  
EMDEN-LEER**

**Diese Stellenanzeige  
erscheint am 15.12.2022 in  
der ZEIT/academics.de**



**Ganz nah dran.**

An der Hochschule Emden/Leer, die sich als innovative, richtungsweisende Zukunftshochschule versteht, ist im **Fachbereich Technik in der Abteilung Naturwissenschaftliche Technik** am **Campus Emden** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur der BesGr. W 2 zu besetzen:

## **Professur für Bioprocess- und Fermentationstechnik in der Wirkstoffproduktion**

Kennziffer T 79

Gesucht wird eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Die Bereitschaft zur engagierten Weiterentwicklung aktueller Forschungsvorhaben und zur interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb des Fachbereichs Technik und auch mit thematisch verwandten Disziplinen setzen wir voraus. Die Infrastruktur des Fachbereiches sowie modern eingerichtete Labore bieten ideale Voraussetzungen, eigene Forschungsschwerpunkte im Sinne der Denomination zu setzen. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleg\*innen warten auf Sie.

### **Erwartet werden:**

- Abschluss eines ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik oder ein vergleichbares Studienfach)
- Befähigung zu vertiefter selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche Promotion im Fachgebiet
- Verantwortungsvolle Tätigkeit im Bereich Life Science, idealerweise in der Produktion mikrobieller und/oder pflanzlicher Metabolite mit biotechnologischer und/oder medizinischer Relevanz über mindestens fünf Jahre, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs
- Wünschenswert sind Kompetenzen im Bereich Prozessoptimierung, Upstream-Processing und Wirkvorhersagen auf Grundlage umfassender bioinformatischer und biostatistischer Analysen sowie auf dem Gebiet des Projekt- und Qualitätsmanagements
- Ausgewiesene praktische Fähigkeiten/Fertigkeiten und umfassende theoretische Kenntnisse in den Themenfeldern Bioverfahrenstechnik, Mikro- und Molekularbiologie bzw. Molekulargenetik sowie Kenntnis der geltenden Vorschriften im Bereich Recht und Sicherheit
- Durch einschlägige Lehrerfahrung nachgewiesene pädagogisch-didaktische Eignung
- Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache zu halten. Neben dem Engagement in den Grundlagen-Lehrveranstaltungen in den Studiengängen der Abteilung Naturwissenschaftliche Technik wird auch die eigene Schwerpunktbildung unterstützt
- Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und Freude an der Zusammenarbeit mit Partner\*innen innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

Die Einstellungsbedingungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG). Ein Merkblatt kann im Internet unter <http://www.hs-emden-leer.de/merkblatt-nhg> eingesehen oder von der Personalabteilung unter der Tel.-Nr. 04921 807-1037 angefordert werden.

Die Hochschule Emden/Leer tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Wir haben uns das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen. Daher freuen wir uns über Bewerbungen qualifizierter Frauen. Die Hochschule ermöglicht Teilzeitbeschäftigung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Wir unterstützen Sie durch vielfältige Angebote bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie (z. B. Notfallkinderbetreuung, Ferienbetreuung für Schulkinder etc.). Außerdem zeichnen wir uns durch gesundheitsfördernde Maßnahmen und unseren Hochschulsport aus. An unserer Campushochschule wird die persönliche Arbeitsatmosphäre großgeschrieben.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **12.01.2023** an den

**Präsidenten der Hochschule Emden/Leer  
z.H. des Dekans des Fachbereichs Technik  
Herrn Prof. Dr. Rabe  
Constantiplatz 4  
26723 Emden**

**E-Mail-Adresse: [berufungen@hs-emden-leer.de](mailto:berufungen@hs-emden-leer.de)  
<https://karriere.hs-emden-leer.de/>**



**FAMILIE IN DER  
HOCHSCHULE**

