



**Ganz nah dran.**

Bodenständig, friesisch, authentisch – und in einer Spitzenposition, wenn es um zukunftsweisende Innovationen geht: Die Hochschule Emden/Leer ist Impulsgeberin für die Region. An vier Fachbereichen engagieren wir uns mit ca. 430 Beschäftigten und 4.700 Studierenden in praxisnahen Projekten für neue, nachhaltige Entwicklungen in der Wirtschaft und Gesellschaft. Bei uns sind Sie „ganz nah dran“ – an Praxis und Perspektiven, Vielfalt und Verbindungen. Entscheiden auch Sie sich für eine Arbeitgeberin, bei der Sie wirklich etwas bewegen und Ihre Ideen von einer modernen Hochschule einbringen können.

An der **Hochschule Emden/Leer** sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professuren der BesGr. W 2 zu besetzen:

## **Professur für Empirische Sozialforschung mit dem Schwerpunkt quantitative Methoden**

Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit am Campus Emden, Kennziffer SAG 39

Gesucht wird eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Die Professur vertritt den o. g. Schwerpunkt in Lehre und Forschung zu sozialen, (kindheits-)pädagogischen und gesundheitsbezogenen Fragestellungen; es gilt, die Prozesse der Professionalisierung und Qualitätsentwicklung in unterschiedlichen Orten der Bildung sowie in Einrichtungen des Gesundheitsbereiches und der Sozialen Arbeit kritisch in den Blick zu nehmen und zu evaluieren. Gesucht wird eine lehr- und forschungserfahrene Persönlichkeit für alle Studiengänge des Fachbereichs, die insbesondere in der Praxis quantitativer Sozialforschung Expertise vorweisen kann. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleg\*innen warten auf Sie.

### **Erwartet werden:**

- Abschluss eines einschlägigen Hochschulstudiums der Erziehungs-, Sozial- und/oder Gesundheitswissenschaften
- Befähigung zu vertiefter selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche einschlägige Promotion im Fachgebiet
- Verantwortungsvolle berufliche Tätigkeit über mindestens fünf Jahre, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs
- Durch einschlägige Lehrerfahrung nachgewiesene pädagogisch-didaktische Eignung
- Ausgewiesene Expertise in der quantitativen Sozialforschung in ihren wissenschaftstheoretischen Grundlagen, ihren gängigen und innovativen Forschungsdesigns, Erhebungs- und Auswertungsmethoden sowie in Forschungsethik
- Fähigkeit und Bereitschaft in der Lehre, zur Vermittlung methodologischer Grundlagen, einer praxisorientierten Einführung in Erhebungs- und Auswertungsmethoden sowie zur Begleitung, welche die Studierenden zur Entwicklung und Umsetzung diverser Forschungsdesigns (z. B. Frage-/ Beobachtungsbogen, Bestandsaufnahmen zu Bedarfen, partizipative Qualitätssicherungs- und Evaluationsstudien) befähigt
- Forschungserfahrungen in Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit und zu Professionalisierungsprozessen im Bereich der frühen Bildung und Gesundheit sind von Vorteil
- Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in allen Studiengängen des Fachbereichs zu vertreten
- Erwünscht ist die Bereitschaft, Veranstaltungen in englischer Sprache anzubieten und sich im Feld der onlinebasierten Lehre zu engagieren
- Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und Freude an der Zusammenarbeit mit Partner\*innen innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

## **Professur für Leistungselektronik**

Fachbereich Technik in der Abteilung Elektrotechnik und Informatik am Campus Emden, Kennziffer T 77/1

Gesucht wird eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Kooperationen mit der regionalen Wirtschaft in der Forschung und Entwicklung, um die jeweiligen Fachgebiete in der Praxis weiterzuentwickeln, sind ausdrücklich erwünscht und werden von der Hochschule unterstützt. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleg\*innen erwarten Sie.

### **Erwartet werden:**

- Abschluss eines Hochschulstudiums der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Fachgebiets
- Befähigung zu vertiefter selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche Promotion auf dem genannten Fachgebiet
- Verantwortungsvolle Berufspraxis im Bereich der Leistungselektronik über mindestens fünf Jahre, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs
- Berufliche Erfahrungen in der Konstruktion von Wechselrichtern für die Netzeinspeisung oder die Antriebstechnik von Elektrofahrzeugen sind wünschenswert
- Durch einschlägige Lehrerfahrung nachgewiesene pädagogisch-didaktische Eignung
- Fähigkeit und Bereitschaft, den Schwerpunkt Leistungselektronik in Forschung und Lehre zu vertreten und in den Bachelor-/Masterstudiengängen Lehrveranstaltungen zu folgenden Themengebieten anzubieten: Leistungselektronik, elektrische Messtechnik, Elektrotechnik, weitere Grundlagen der Elektrotechnik sowie angrenzende Themenbereiche
- Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache und in der Online-Lehre zu übernehmen
- Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und Freude an der Zusammenarbeit mit Partner\*innen innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung sowie ein Engagement bei der Weiterentwicklung von Studiengängen

## **Verwaltungsprofessur für Molekulare Biowissenschaften**

Fachbereich Technik in der Abteilung Naturwissenschaftliche Technik am Campus Emden, zum 01.02.2022, befristet für die Dauer von 4 Jahren, Kennziffer TV 45

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 setzen wir voraus. Neuen Ideen und Konzepten zur Erweiterung und Ergänzung des Curriculums stehen wir aufgeschlossen gegenüber. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleg\*innen warten auf Sie.

### **Erwartet werden:**

- Abschluss eines einschlägigen Hochschulstudiums (vorzugsweise der Biochemie, Biologie, Molekularen Biomedizin oder Chemie)
- Befähigung zu vertiefter selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch eine überdurchschnittliche Promotion
- Verantwortungsvolle Tätigkeit, idealerweise im industriellen Umfeld, über mindestens fünf Jahre, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs
- Durch einschlägige Lehrerfahrung nachgewiesene pädagogisch-didaktische Eignung und Erfahrungen
- Ausgewiesene Erfahrungen und umfassende theoretische Kenntnisse im Bereich der Biochemie und der Molekularbiologie bzw. der Molekulargenetik inkl. der bioinformatischen Auswertung im Bereich der „omic“-Technologien/Anwendungen
- Fähigkeit und Bereitschaft, Grundlagenveranstaltungen in der Biochemie und Molekulargenetik und Organischen Chemie (Vorlesungen und Praktika) sowie Lehrveranstaltungen in englischer Sprache zu halten, wie auch angrenzende Fächer in allen Studiengängen, an denen der Fachbereich Technik beteiligt ist, zu vertreten
- Erfahrung in der Online-Lehre ist wünschenswert
- Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Kommunikationskompetenz und Freude an der Zusammenarbeit mit Partner\*innen innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

Die Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG). Ein Informationsblatt kann im Internet unter <http://www.hs-emden-leer.de/informationsblatt-nhg> eingesehen 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. Zur Weiterqualifizierung in der Lehre unterstützt Sie die CampusDidaktik durch didaktische Weiterbildung und Beratung. An unserer Campushochschule wird die persönliche Arbeitsatmosphäre großgeschrieben.

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

Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **unter Angabe der jeweiligen Kennziffer** bis zum **22.07.2021** an den:

#### **Präsidenten der Hochschule Emden/Leer**

##### **Kennziffer SAG 39**

z.H. des Dekans des Fachbereichs Soziale Arbeit und Gesundheit, Prof. Dr. Michael Herschelmann

oder

##### **Kennziffer T 77/1**

z.H. des Dekans des Fachbereichs Technik, Herrn Prof. Dr. Dirk Rabe

oder

##### **Kennziffer TV 45**

Personalabteilung

Constantiaplatz 4, 26723 Emden

E-Mail-Adresse: [berufungen@hs-emden-leer.de](mailto:berufungen@hs-emden-leer.de)

<https://karriere.hs-emden-leer.de/>