

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.

In der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik der Hochschule Osnabrück ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur der BesGr. W 2 zu besetzen:

## PROFESSUR FÜR LEISTUNGSELEKTRONIK

Kennziffer IuI 175 P0323

Die Professur vertritt das Fachgebiet Leistungselektronik und lehrt schwerpunktmäßig in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Elektrotechnik und Mechatronik. Zu den Inhalten und Aufgaben der Professur gehören neben der Lehre und Forschung in der Leistungselektronik auch Lehrinhalte in der Grundlagenausbildung der Elektrotechnik sowie die Entwicklung projektorientierter Lehrangebote. Die Professur „Leistungselektronik“ soll daneben durch Zusammenarbeit mit den Themenfeldern „Elektrische Energietechnik“, „Regelungstechnik“, „Antriebstechnik“ oder „Elektronik“ Forschungsaktivitäten entwickeln und in der Lehre durch aktuelle einschlägige Lehrveranstaltungen den Theorie-Praxis-Transfer z. B. bei den aktuellen Themen Elektromobilität (Pkw, Lkw, Schiffe, Flugzeuge), regenerative Energieversorgung oder Energienetze leisten.

Als Voraussetzungen für die Berufung auf eine Professur an der Hochschule Osnabrück gelten die Kriterien des Niedersächsischen Hochschulgesetzes NHG (<https://www.hs-osnabrueck.de/berufungen-und-recruitment/berufungsverfahren/formale-einstellungsvoraussetzungen/>). Diese sind zwingend zu erfüllen.

Für die ausgeschriebene Professur sind diese Kriterien nach § 25 (1) NHG wie folgt spezifiziert:

- Erwartet wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studienganges.
- Der Nachweis der besonderen Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ist i.d.R. über eine überdurchschnittliche Promotion zu erbringen. Der Nachweis promotionsadäquate Leistungen ist ggf. möglich.
- Der berufliche Werdegang (5-jährige berufliche Praxis, davon mind. 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs) muss nachweisliche Bezüge zu den Inhalten und Aufgaben der Professur aufweisen. Zudem müssen sich aus der Tätigkeit besondere Leistungen ergeben.
- Die Begeisterung für die Besonderheiten des Fachs und die Unterstützung der Studierenden bei ihrer Kompetenzentwicklung stehen im Fokus der zukünftigen Stelleninhaberin/ des zukünftigen Stelleninhabers (pädagogisch-didaktische Eignung). Entsprechende Lehrerfahrungen – vorzugsweise mit Studierenden – sind daher nachzuweisen.

Darüber hinaus sind die folgenden Qualifikationen wünschenswert:

- Nachgewiesenes fachliches Engagement im Bereich Leistungselektronik, so z.B. bei Konferenzen, Standardisierungsgremien oder Fachausschüssen
- Forschungserfahrung, idealerweise im Bereich Leistungselektronik und in inter-/transdisziplinärem Kontext

Präsident der Hochschule Osnabrück | Postfach 19 40 | 49009 Osnabrück  
[berufungen@hs-osnabrueck.de](mailto:berufungen@hs-osnabrueck.de) | [www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)

Sie möchten als Professor\*in einen Beitrag zur Hochschule leisten, erfüllen aber nicht alle Einstellungsvoraussetzungen oder vertreten eine andere Fachrichtung?

Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zur Professur: [www.osnabrueck.de/haw-professur](http://www.osnabrueck.de/haw-professur)

Ein Leben lang  
neugierig 😊



## HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



- Kooperativer Führungsstil gegenüber Studierenden und Mitarbeitenden
- Gender- und Diversitykompetenz
- Interkulturelle Erfahrungen in einem internationalen Umfeld, sowie die Fähigkeit zur Übernahme englischsprachiger Lehre.

Wir freuen uns auf eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Sie unterstützen uns in der Selbstverwaltung und bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Hochschule sowie bei unserer internationalen Ausrichtung – z.B. durch Lehrveranstaltungen in englischer Sprache oder Kooperationen mit ausländischen Hochschulen. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleginnen und Kollegen warten auf Sie!

Die Einstellung erfolgt in einem Beamten- bzw. analogen Angestelltenverhältnis mit der Stiftung Fachhochschule Osnabrück. Die Einstellungsvoraussetzungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage [www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote](http://www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote)

**Auch das dürfte Sie interessieren:**

Die Hochschule Osnabrück tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Da wir den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre erhöhen wollen, freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Außerdem möchten wir verstärkt Bewerberinnen und Bewerber mit Kompetenzen in den Themenfeldern Gender, Diversity und Familiengerechtigkeit gewinnen. Für weitere Auskünfte können Sie sich gern an das Büro der Zentralen Gleichstellungsbeauftragten (Telefon: 0541 969-2955) wenden.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in elektronischer Form – möglichst als ein PDF - unter Angabe der Kennziffer bis zum **12.04.2023** an folgende Adresse:

Präsident der Hochschule Osnabrück | Postfach 19 40 | 49009 Osnabrück  
berufungen@hs-osnabrueck.de | [www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)

Sie möchten als Professor\*in einen Beitrag zur Hochschule leisten, erfüllen aber nicht alle Einstellungsvoraussetzungen oder vertreten eine andere Fachrichtung?

Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zur Professur: [www.osnabrueck.de/haw-professur](http://www.osnabrueck.de/haw-professur)