



**MEINE LEIDENSCHAFT.
MEIN WISSEN.**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Uelzen | Fakultät Elektro- und Informationstechnik
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Man kann immer etwas Neues lernen – wenn man an Veränderung glaubt, ein Ziel hat und sich etwas zutraut. Wir tun das jeden Tag mit Begeisterung. Als eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Niedersachsen mit **über 90 Studiengängen an vier Standorten übernehmen wir mit rund 1.000 Beschäftigten** Verantwortung für gute Bildung. Studierende schätzen die individuelle Betreuung und unsere interdisziplinäre, praxisorientierte Ausbildung. Für diesen Ort vielfältigen Denkens, Lernens, Lehrens und Forschens suchen wir engagierte Menschen, die optimistisch nach vorne blicken und mit uns für eine nachhaltige, zukunftsfähige Gesellschaft arbeiten wollen!

An unserer Fakultät Elektro- und Informationstechnik, Campus Wolfenbüttel, ist zum nächstmöglichen Termin folgende W2-Professur zu besetzen:

Professur Technische Informatik (m/w/d)

Wir suchen eine Persönlichkeit, die sich darauf freut, Fachkompetenz und berufliche Erfahrung in die Ausbildung von Studierenden einzubringen.

Ihre Aufgaben:

- Vertretung der Professur in der Lehre durch Übernahme von Lehrveranstaltungen in den Studiengängen der Fakultät, insbesondere in der Studienrichtung Technische Informatik (z. B. Modellbasierte Systementwicklung, Vernetzte Systeme, Design digitaler Systeme, Informatik und Digitaltechnik)
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und ggf. in englischer Sprache
- Bereitschaft zur Übernahme von Lehrveranstaltungen, die in fachlicher Nähe zum Lehrgebiet stehen bzw. die zum Grundlagenbereich der Elektro- und Informationstechnik gehören
- Umsetzung von interdisziplinären und transdisziplinären Forschungsvorhaben
- Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in der Selbstverwaltung der Hochschule

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (idealerweise der Elektrotechnik, der Informatik oder eines zu den Schwerpunkten der Professur passenden speziellen Studienganges (z. B. Informationstechnik, Technische Informatik oder Mikroelektronik))
- pädagogisch-didaktische Vorerfahrungen durch Erfahrungen in der Durchführung von Lehrveranstaltungen mit Studierenden
- besondere Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (idealerweise durch eine überdurchschnittliche Promotion nachzuweisen)
- fachbezogene und anwendungsorientierte Berufserfahrungen im Bereich Architektur, Entwurf, Realisierung, Bewertung und/oder Betrieb von Rechner-, Kommunikations- und eingebetteten Systemen auf dssser Ebene der Hardware als auch der systemnahen Software (idealerweise Erfahrungen in der modelbasierten Systementwicklung sowie Erfahrungen auf dem Gebiet der Hardwarebeschreibungssprachen und ihrer Anwendung in eingebetteten Systemen)
- Befähigung, Lehrveranstaltungen auf Deutsch durchzuführen
- idealerweise Führungserfahrungen, die durch eine leitende Position (z. B. Team- oder Projektleitungen) nachgewiesen werden
- idealerweise Erfahrungen aus der Arbeit in Laboren
- idealerweise gute Englischkenntnisse

Die [Einstellungsvoraussetzungen](#) ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG).

Fragen?

Fachliche Fragen zur Position beantwortet Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Peter Stuwe (peter.stuwe@ostfalia.de)

Fragen zum Berufungsvorgang beantwortet Ihnen gerne Herr Gaesing unter 05331 939-10600 oder per Mail an: berufungsbeauftragte@ostfalia.de

Was wir bieten und was sonst noch wichtig ist:

An der Ostfalia treffen Sie eine vielfältige Gemeinschaft der Lehrenden, Forschenden und Lernenden. Wir geben Ihnen Raum für die Entwicklung und Umsetzung Ihrer Ideen und Projekte. Profitieren Sie von einer modernen Infrastruktur, der sehr guten Vernetzung mit Unternehmen der Region und einem familienfreundlichen Arbeitsumfeld.

Möchten Sie wissen, wie es ist, an der Ostfalia zu arbeiten und welche Werte wir leben?

www.ostfalia.de/jobsundkarriere

Wir engagieren uns für Gleichstellung und möchten mehr Frauen für Lehre und Forschung an unserer Hochschule gewinnen. Daher sind Bewerbungen von qualifizierten Wissenschaftlerinnen besonders erwünscht. Unser Gleichstellungsbüro berät Sie gern unter Tel.: 05331/939 17000. Bei gleicher Eignung erfolgt die bevorzugte Einstellung von schwerbehinderten und diesen gleichgestellten Menschen. Denken Sie bitte an den entsprechenden Hinweis in Ihrem Bewerbungsanschreiben oder Lebenslauf.

Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Sie wollen Lehre und Forschung eigenverantwortlich gestalten und junge Menschen auf diese Reise mitnehmen?

Dann machen Sie jetzt den ersten Schritt und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 27.02.2025 per E-Mail an: berufungsbeauftragte@ostfalia.de (PDF-Dokument, max. 7MB)