



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtige Forschungs- und Kooperationspartnerin prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten. **Gestalten Sie mit uns die Zukunft!**

In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik – Institut für Informatik** – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Akademische*r Rät*in (w/m/d)

(Besoldungsgruppe A 13)

zu besetzen. Es handelt sich um eine unbefristete Tätigkeit.

Sie begeistern sich nicht nur für die universitäre Lehre, sondern können die Faszination für Informatik auch nach außen tragen und Schüler*innen wie Lehrkräfte begeistern? Im Team mit Kolleg*innen aus anderen Fächern sowie im engen Austausch mit dem Studienbüro Informatik, den Professor*innen und Doktorand*innen der Informatik, der Bezirksregierung, mit Bildungseinrichtungen und Lehrkräften erarbeiten Sie Konzepte für Fortbildungen und für das Forschungslernlabor Informatik und machen die Informatik außerhalb der Universität sichtbar. Mit ihrer Erfahrung in Informatik und im Informatikunterricht entwickeln Sie einen hautnahen, realistischen Einblick in Studium und Berufsperspektive, um auch im Forschungslernlabor vor Ort Schüler*innen, Lehrkräfte und die Öffentlichkeit zu überzeugen. Dazu sind Sie kommunikativ, innovativ, nahbar, begeisterungsfähig und belastbar. Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich.

Aufgabengebiet:

- Lehrverpflichtung im Umfang von i.d.R. 5 SWS
- Wissenschaftliche Konzeption, Aufbau und Begleitung eines Informatik-Forschungslernlabors
- Wissenschaftliche Konzeption, Aufbau eines Fort- und Weiterbildungssystems für Informatik-Lehrkräfte
- Wissenschaftliche Konzeption, Aufbau eines regionalen Netzwerks/Vernetzung zwischen dem Institut für Informatik, Bezirksregierung und Schulen
- Einwerben von Fördermitteln (für das Forschungslernlabor und das Weiterbildungssystem)
- Mitwirkung bei der Organisation von Veranstaltungen, bei der Erstellung von Berichten etc. sowie bei der Gremienarbeit im Rahmen der Selbstverwaltung der Informatik

Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Informatik oder Lehramt Informatik
- Promotion in der Informatik oder einem verwandten Fachgebiet
- Einschlägige hauptberufliche Tätigkeit von drei Jahren und sechs Monaten nach Abschluss des Studiums oder von mindestens einem Jahr nach Abschluss der Promotion

Die allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen müssen erfüllt sein.

Erwartet werden:

- Erfahrungen in der universitären Lehre,
- Erfahrung im Bereich Fort- und Weiterbildung, Zusammenarbeit von Schule und Hochschule und/oder Öffentlichkeitsarbeit, Nachwuchswerbung,
- ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationskompetenz,
- Organisationstalent und Erfahrung im Projektmanagement,
- persönliches Engagement, selbstständiges Handeln sowie hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wünschenswert sind:

- Expertise in der Konzeptionierung von Weiterbildungsveranstaltungen
- Erfahrung mit der Entwicklung von (Weiterbildungs-) Studiengängen
- Erfahrung mit der Konzipierung von Veranstaltungen und dem Aufbau eines Forschungslernlabors

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die individuelle Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Attraktive Nebenleistungen wie Kinderbetreuungsmöglichkeiten und Sportangebote
- Möglichkeit zur internen und externen Fort- und Weiterbildung

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. Landesgleichstellungsgesetz NRW (LGG) bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen – bevorzugt in einer PDF-Datei – werden unter Angabe der **Kennziffer 6786** bis zum **31. Januar 2025** erbeten an eim-i-gs@uni-paderborn.de.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

Prof. Dr. Eric Bodden
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

