



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** ist am **Institut für Informatik** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

W2 – Universitätsprofessur (w/m/d) für Automatische Sprachverarbeitung

Das Institut für Informatik verfolgt derzeit mit Data Science, Domain-Specific Computing und Security drei strategische Schwerpunkte. Um insbesondere den Schwerpunkt Data Science weiter zu stärken, suchen wir nach herausragenden Persönlichkeiten im Bereich des Natural Language Processing.

Wir erwarten die Fähigkeit und Bereitschaft, Kurse im Bereich Data Science in den Studiengängen Informatik und Computer Engineering anzubieten. Weiterhin wird die Bereitschaft zur Lehre in deutscher und englischer Sprache, der Entwicklung digitaler Lehrformate und zur Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung vorausgesetzt. Interesse und Erfahrung in interdisziplinärer Zusammenarbeit sind von Vorteil.

Die gesuchte Persönlichkeit soll durch einschlägige internationale Publikationen in hochrangigen Organen im Bereich des Natural Language Processing ausgewiesen sein. Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung sind darüber hinaus Erfahrungen in der interdisziplinären Forschung und der Einwerbung kompetitiver Drittmittel sowie die Bereitschaft zur Beteiligung an Anträgen des Instituts. Wir erwarten insbesondere die Bereitschaft, bei der Beantragung von Großprojekten (z.B. DFG-Sonderforschungsbereiche) mitzuarbeiten, neue Projekte aktiv mitzugestalten und sich in vorhandene Forschungseinrichtungen wie z.B. dem Software Innovation Campus Paderborn (SICP), dem Heinz Nixdorf Institut (HNI) und dem Paderborn Center for Parallel Computing (PC²) einzubringen.

Mit 15 interdisziplinären Forschungseinrichtungen und einer Beteiligung an 8 Sonderforschungsbereichen (davon 5 in Sprecherfunktion), 6 DFG-Forschungsgruppen, 8 ortsübergreifenden Graduiertenkollegs und 14 DFG-Schwerpunktprogrammen ist die Universität Paderborn die ideale Umgebung für die Umsetzung kühner Forschungsideen. Als Standort eines nationalen Hochleistungsrechenzentrums bietet die Universität herausragende Rechenressourcen zur Umsetzung dieser Ideen.

Einstellungsvoraussetzungen: § 36 Abs. 1 Ziff. 1 bis 4 HG NRW (abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, einschlägige Promotion und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen).

Die Universität Paderborn strebt eine Erhöhung des Anteils an Hochschullehrerinnen an und fordert daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen 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.

Die Universität Paderborn ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Mit unserem Dual Career Service begleiten wir Ihre*n Partner*in bei Bedarf bei der beruflichen Orientierung in der Region. Gerne informieren wir Sie über Wohnen und Leben in Paderborn und helfen Ihnen bei der Suche nach Kinderbetreuungsmöglichkeiten. Sollten Sie aus dem Ausland zu uns kommen, unterstützen Sie unsere Welcome Services bei Ihrer Ankunft in Deutschland.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Eric Bodden (eric.bodden@uni-paderborn.de), Leiter des Instituts für Informatik an der Universität Paderborn.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsliste, Lehrveranstaltungsliste, Forschungs- und Lehrkonzept, und falls vorhanden Lehrevaluationen) werden unter Angabe der **Kennziffer 6747** bis zum **07. März 2025** online über das Bewerbungsportal der Universität Paderborn erbeten: <https://bewerbung.uni-paderborn.de/stellen/6747>.

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

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

