



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren über 2.600 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** der Universität Paderborn ist am Institut für Informatik baldmöglichst folgende Stelle zu besetzen:

W 3 – Universitätsprofessur (w/m/d) für Wissensrepräsentation

Das Institut für Informatik verfolgt derzeit mit Security, Data Science und Domain-Specific Computing drei strategische Schwerpunkte. Um insbesondere den Schwerpunkt Data Science weiter zu stärken, suchen wir nach herausragenden Persönlichkeiten im Bereich der Wissensrepräsentation, die durch Publikationen in hochrangigen internationalen Organen ausgewiesen sind. Der Forschungsschwerpunkt sollte auf Gebieten wie zum Beispiel Knowledge Representation for Web-scale Systems, Reasoning with Inconsistent Data und Approximate Reasoning liegen.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung sind Erfahrungen in der Einwerbung kompetitiver Drittmittel sowie die Bereitschaft zur Beteiligung an Anträgen des Instituts. Wir erwarten insbesondere die Bereitschaft, bei der Beantragung von (interdisziplinären) Großprojekten (z. B. DFG Sonderforschungsbereiche) mitzuarbeiten, neue Projekte aktiv mitzugestalten und sich in vorhandene Forschungseinrichtungen wie z. B. dem Joint Artificial Intelligence Institute (JAII) oder dem Software Innovation Campus Paderborn (SICP) einzubringen. Weiterhin erwarten wir die Fähigkeit und Bereitschaft, im Bereich der Wissensrepräsentation zu lehren und zu forschen, sowie die Bereitschaft zur Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung und zur digitalen Lehre am Institut für Informatik. Die Fähigkeit zur Lehre in deutscher und englischer Sprache wird spätestens zwei Jahre nach Einstellung erwartet.

Mit ihrer Beteiligung an 3 DFG Forschungsgruppen, 9 Sonderforschungsbereichen, 13 interdisziplinären Forschungseinrichtungen, 9 Graduiertenkollegs und 14 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 NW (abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, einschlägige Promotion und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen).

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

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Christian Scheideler (eim-i-prodekan@upb.de), Leiter des Instituts für Informatik an der Universität Paderborn.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, Forschungsplan, Lehrkonzept und soweit vorhanden Lehrevaluationen) werden unter Angabe der **Kennziffer 5603** bis zum **30.01.2023** über das Bewerbungsportal der Universität Paderborn erbeten:

<https://bewerbung.uni-paderborn.de/stellen/5603>.

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

Dekan der Fakultät Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

