



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 wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner 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** – Data Science Group – im **KI-Verbundprojekt SAIL** (Sustainable Life-cycle of Intelligent Socio-Technical Systems, <https://www.sail.nrw/>) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine zunächst bis zum 31. Juli 2026 wegen Drittmittelfinanzierung im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) befristete Tätigkeit. Die Befristungsdauer entspricht dem bewilligten Projektzeitraum. Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation im Bereich der Wissensgraphen ist gegeben. Eine Verlängerung ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

### Aufgabengebiet:

- Forschung zur Robustheit von Wissensgraphen
- Beiträge zu Projektergebnissen, zu internationalen Konferenzen und schriftlichen Veröffentlichungen
- Mitarbeit bei den Aktivitäten des Netzwerks

### Wir erwarten das folgende Profil:

- sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master) in Informatik oder einem verwandten Gebiet, der Sie für eine Promotion qualifiziert
- starke analytische und mathematische Fähigkeiten
- Hintergrund im Bereich von Wissensgraphen, Wissensrepräsentation oder maschinellem Lernen
- Programmierkenntnisse in Java oder Python
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten, sind für diese Stelle unabdingbar
- Interesse an interdisziplinärer wissenschaftlicher Zusammenarbeit

### Ihr Lebenslauf muss die folgenden Angaben enthalten:

- Noten des B.Sc. und M.Sc.
- Angaben zu früheren Beschäftigungsverhältnissen, falls vorhanden
- Einen Link zu Codebeispielen (z. B. auf GitHub)
- Eine Publikationsliste, falls vorhanden
- Ein Hinweis darauf, ob Ihr Profil an potenziell interessierte Partner innerhalb des SAIL-Netzwerks weitergeleitet werden kann

### Wir bieten:

- Ein kreatives internationales Team
- Offene Kommunikationskultur und agile Arbeitsabläufe
- Arbeit an hochrelevanten Forschungsthemen und Technologien
- Einen familienfreundlichen Arbeitsplatz mit der Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten und flexiblen Arbeitszeiten
- Personalentwicklung durch Weiterbildungsangebote und eine zusätzliche betriebliche Altersversorgung (VBL)

Die Besoldung und die Zusatzleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

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. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen – Motivationsschreiben, einem Lebenslauf (siehe oben), eingescannten Transkripten und Zeugnisse – werden unter Angabe der **Kennziffer 6510** erbeten an Prof. Dr. Axel Ngonga (E-Mail: [mone@uni-paderborn.de](mailto:mone@uni-paderborn.de)).

### Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen!

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: [www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz](http://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz).

Prof. Dr. Axel Ngonga  
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik  
Institut für Informatik  
Universität Paderborn, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

