



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** – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Horizon Europe Projekt ENEXA (Efficient Explainable Learning on Knowledge Graphs, <https://enexa.eu/>) 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 30. September 2025 wegen Drittmittelfinanzierung im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (Wiss-ZeitVG) befristete Tätigkeit und dient der wissenschaftlichen Weiterqualifikation im Bereich der Wissensgraphen. Die Befristungsdauer entspricht dem bewilligten Projektzeitraum.

### Aufgabengebiet:

- Forschung zum maschinellen Lernen auf Graphen
- Beiträge zu Projektergebnissen, zu internationalen Konferenzen und schriftlichen Veröffentlichungen
- Mitarbeit bei den Aktivitäten des Projekts

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss 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 C++ 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 Arbeitsstellen, falls vorhanden
- Einen Link zu Codebeispielen (z. B. auf GitHub)
- Eine Publikationsliste, falls vorhanden

### Wir bieten:

- Kreatives internationales Team
- Offene Kommunikationskultur und agile Arbeitsabläufe
- Arbeit an hochrelevanten Forschungsthemen und Technologien
- Familienfreundlicher 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, Lebenslauf (siehe oben), Transkripte, Zeugnisse) werden unter Angabe der **Kennziffer 6459** bis zum **09.06.2024** an Prof. Dr. Axel Ngonga (E-Mail: [mone@upb.de](mailto:mone@upb.de)) erbeten.

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

Prof. Dr. Axel Ngonga  
Fakultät für EIM – Institut für Informatik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

