



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

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/
wissenschaftlicher Mitarbeiter
im Bereich Data Science**

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Sowohl Promovendinnen/Promovenden als auch PostDocs sind willkommen.

Es handelt es sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Qualifizierungsverfahrens im Bereich der Data Science dient. Die Stelle ist befristet für die Dauer des Qualifizierungsverfahrens, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren zu besetzen.

Aufgabengebiet:

- Mitwirkung an der Erforschung von **skalierbaren maschinellen Lernverfahren für das Semantic Web** und bei der Beantragung und Durchführung von entsprechenden Forschungsprojekten
- Unterstützung in der Lehre am Lehrstuhl Data Science im Umfang von i.d.R. 4 SWS.

Die Universität Paderborn unterstützt ihre Mitarbeiter/innen durch zahlreiche Angebote zur Weiterbildung und zum wissenschaftlichen Austausch.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Hochschulabschluss (Diplom oder Master) oder abgeschlossene Promotion auf einem einschlägigen Fachgebiet der Informatik
- Einschlägige Publikationen auf relevanten Konferenzen / in relevanten Journals
- Nachweisbare Erfahrung in der Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten von Vorteil
- Erfahrung im Management von Open-Source Projekte von Vorteil

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. 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 werden unter Angabe der **Kennziffer 2964** per E-Mail erbeten an: Prof. Dr. Axel Ngonga (mone@upb.de).

