



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 2.500 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 im Institut für Mathematik in der **Fachgruppe für Mathematikdidaktik** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

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

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 75% der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich Mathematikdidaktik dient. Die Stelle ist befristet für die Dauer des Promotionsverfahrens, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren, zu besetzen. Eine Verlängerung zum Abschluss der Promotion ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

#### Aufgaben:

- Lehrverpflichtung im Umfang von i.d.R. 3 SWS
- Mitarbeit in dem Aufbau und der Gestaltung eines Lehr-Lern-Labors für die Schuleingangsstufe zum Themenbereich „Muster und Strukturen“
- Koordination des Kontakts mit Schulen im Raum Paderborn
- Vorstellung von Forschungsergebnissen auf (inter-) nationalen Tagungen
- Erstellung von Publikationen zum Projekt

#### Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes sehr gutes (bis mindestens gutes) wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich der Mathematikdidaktik, bevorzugt mit dem Schwerpunkt Grundschule (Master of Education, Lehramt mit Mathematikdidaktik o.ä.)
- Engagement, Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Grundkenntnisse empirischer Forschung (vorzugsweise qualitativer Forschung)
- Vorerfahrungen zum Umgang mit Eye-Tracking Daten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Wir bieten:

- Arbeit in einem gesellschaftlich hoch relevanten Themenfeld
- vielfältige Möglichkeiten zur eigenen Weiterqualifikation unter intensiver Betreuung
- Kompetenzerwerb in Bezug auf Projekt- und Personalmanagement sowie Soft Skills bei Mitarbeit in einem engagierten Team

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.

Für Auskünfte zur Stelle melden Sie sich gern bei Prof. Dr. Julia Bruns. Bewerbungen senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) in einer PDF-Datei unter Angabe der **Kennziffer 5325 bis zum 15.07.2022** per E-Mail an: [Julia.bruns@upb.de](mailto:Julia.bruns@upb.de)

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

Prof. Dr. Julia Bruns  
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

