

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 wichtige Forschungs- und Kooperationspartnerin 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** ist im **Institut für Mathematik – Fachgruppe Mathematikdidaktik** – zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Stelle als

## Akademische\*r Rät\*in (w/m/d)

(Besoldungsgruppe A 13)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen.

Die Lehrverpflichtung beträgt 9 Semesterwochenstunden. Erwartet wird insbesondere die Bereitschaft und Fähigkeit, eigenständige fachdidaktische Lehrangebote für die Bachelor-/Masterstudiengänge der Lehrämter an Grundschulen und sonderpädagogische Förderung im Lernbereich Mathematische Grundbildung zu gestalten sowie mathematikdidaktische Forschungsinteressen mit der Bereitschaft, sich an Forschungsprojekten der Fachgruppe Mathematikdidaktik zu beteiligen. Zudem umfasst die Stelle organisatorische Aufgaben, insbesondere den Aufbau und die Pflege eines Praxis-Netzwerks mit Schulen aus dem Umfeld der Universität Paderborn, die Koordination des Literaturbestands im Bereich der Mathematikdidaktik mit der Bibliothek, Mitarbeit im Studiengangmanagement und bei Angeboten zur Studierendenbindung.

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Lehramtsstudium mit dem Fach Mathematik
- Promotion im Fach Mathematikdidaktik oder einem affinen Fach
- Ein zweites Staatsexamen oder einschlägige hauptberufliche Tätigkeit von mindestens 3 Jahren und 6 Monaten nach Abschluss des Studiums oder von mindestens einem Jahr nach Abschluss der Promotion

Die allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen müssen erfüllt sein.

Wünschenswert sind einschlägige wissenschaftliche Leistungen im Bereich Mathematikdidaktik. Erwartet werden die aktive Mitarbeit in der Fachgruppe Mathematikdidaktik, Kooperationskompetenz, persönliches Engagement, selbständiges Handeln sowie die Bereitschaft zur Mitarbeit in ständigen Gremien und Kommissionen der Universität. Erwünscht sind weiterhin mehrjährige schulische Unterrichtserfahrungen im Fach Mathematik vorzugsweise im Bereich der Primarstufe oder Sonderpädagogik sowie Erfahrungen in der Betreuung von Referendaren oder Studierenden im Fachpraktikum.

### Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die individuelle Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Attraktive Nebenleistungen wie Kinderbetreuungsmöglichkeiten und Sportangebote
- Möglichkeit zur internen und externen Fort- und Weiterbildung

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

Rückfragen zum fachlichen Profil der Stelle können an die Institutsleitung (E-Mail: [eim-m-leitung@uni-paderborn.de](mailto:eim-m-leitung@uni-paderborn.de)) gerichtet werden.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen in einer PDF-Datei werden unter Angabe der **Kennziffer 7140** bis zum **15. Januar 2026** erbeten an [Sebastian.Rezat@uni-paderborn.de](mailto:Sebastian.Rezat@uni-paderborn.de).

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

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

