



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

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/
wissenschaftlicher Mitarbeiter**

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 75% bis 100% der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich der Didaktik der Mathematik 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.

Aufgabengebiet:

- Durchführung und Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich der Didaktik der Mathematik in der Primarstufe, insbesondere im Bereich der Nutzung und Wirkung von Lehr- und Lernmaterialien. Das Promotionsthema kann unter Berücksichtigung individueller Interessen und Neigungen in diesem Bereich gewählt werden.
- Lehrverpflichtung im Bereich der Lehramtsausbildung im Fach Mathematik im Umfang von i.d.R. 3 - 4 SWS.
- Mitarbeit bei allgemeinen Aufgaben der Arbeitsgruppe und der Fachgruppe Didaktik der Mathematik.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Lehramtsstudium mit dem Fach Mathematik.
- Sehr gute Kenntnisse und Leistungen im Fach Mathematik und in der Didaktik der Mathematik.

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 **Kennziffer 2886** erbeten an:

Prof. Dr. Sebastian Rezat
Universität Paderborn
Institut für Mathematik
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

