



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit circa 18.000 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 rund 2.600 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** – Institut für Mathematik – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Akademische\*r Oberrät\*in (w/m/d) auf Zeit**

(Bes.-Gr. A14)

zu besetzen. Es handelt sich um eine auf 4 Jahre befristete Tätigkeit im Umfang von 100% der regelmäßigen Arbeitszeit.

#### **Aufgabengebiet:**

Selbständige wissenschaftliche Arbeit, Mitarbeit in Lehre und Forschung in der Arbeitsgruppe für Numerik der partiellen Differentialgleichungen von Prof. Dr. Balazs Kovacs. Von der\*dem Kandidat\*in wird Fachkompetenz in der numerischen Analysis erwartet. Ebenso erwartet wird eine aktive Zusammenarbeit bei der Forschung innerhalb der Arbeitsgruppe und bei den Lehraufgaben der Fachgruppe Mathematik im Rahmen der Bachelor/ Masterstudiengänge Mathematik. Die Lehrverpflichtung beträgt 7 Semesterwochenstunden. Die Entwicklung der wissenschaftlichen Unabhängigkeit wird ausdrücklich unterstützt, zum Beispiel durch ein eigenes Budget.

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

§ 36 Abs. 1 Ziff. 1 - 4 HG NW und § 44 Abs. 7 HG NW:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium in Mathematik
- Pädagogische Eignung (Lehrerfahrung auf Deutsch und Englisch, Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten)
- Promotion in Mathematik und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt, 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.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (inklusive Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Forschungsplan und Lehrportfolio) werden unter der **Kennziffer 6346** bis zum **14.04.2024** digital in lediglich einer PDF-Datei erbeten an Mareike Hirche:

[mareike.hirche@math.upb.de](mailto:mareike.hirche@math.upb.de).

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

**Prof. Dr. Balazs Kovacs**  
Institut für Mathematik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn  
[balazs.kovacs@math.upb.de](mailto:balazs.kovacs@math.upb.de)

