



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** – Institut für Mathematik – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

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

(Besoldungsgruppe A 14)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit mit einer Befristung von 4 Jahren zu besetzen.

### Aufgabenbereich:

- Lehrverpflichtung im Umfang von i.d.R. 7 SWS
- Mitarbeit in Lehre und Forschung der Arbeitsgruppe „Numerische Analysis partieller Differentialgleichungen“ von Prof. Dr. Kovács
- Aktive Zusammenarbeit bei den Lehraufgaben der Fachgruppe Mathematik im Rahmen der Bachelor- und Masterstudiengänge

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master)
- Promotion im Fach Mathematik und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen und Erfahrungen
- Pädagogische Eignung (Lehrerfahrung im Bereich Numerische Analysis und im Service Bereich, Lehrerfahrung in deutscher Sprache, Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten)

Wünschenswert sind Fachkenntnisse in einem der folgenden Bereiche:

- Diskretisierung von gewöhnlichen oder partiellen Differentialgleichungen
- Zeitintegrationsverfahren
- Quantum Systems
- Elastizität- oder Strömungsprobleme

Sowie Programmiererfahrungen, z. B. MatLab, Python, Julia

### 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.

Bewerbungen (inkl. Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Forschungsplan und Lehrportfolio) werden unter Angabe der **Kennziffer 6916** bis zum **09. Mai 2025** (in einer PDF-Datei) erbeten an: [mareike.hirche@math.upb.de](mailto:mareike.hirche@math.upb.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. Balázs Kovács  
Institut für Mathematik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

