



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 01. April 2025 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 bis zu 4 Jahren zu besetzen.

Projektbeschreibung und Aufgaben:

- Lehrverpflichtung im Umfang von i.d.R. 7 SWS
- Mitarbeit in Lehre & 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)
- Pädagogische Eignung (Lehrerfahrung im Bereich Numerische Analysis und im Service Bereich, Lehrerfahrung in deutscher Sprache, Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten)
- Promotion im Fach Mathematik und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen und Erfahrungen
- Wünschenswert sind 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
- Entwicklung der wissenschaftlichen Unabhängigkeit, z. B. durch eigenes Budget

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. 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 Angabe der **Kennziffer 6779** bis zum **27. Dezember 2024** digital in lediglich einer PDF-Datei erbeten an Mareike Hirche (mareike.hirche@math.uni-paderborn.de).

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

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

