



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 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 über 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 01.10.2023 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 Mathematik und ihre Anwendungen. Von der*dem Kandidat*in wird Fachkompetenz in der numerischen Analysis, insbesondere in den Bereichen der numerischen Analysis von Zeitdiskretisierungsverfahren oder der Numerik partieller Differentialgleichungen (z.B. Elastizität, geometrische Flüsse und geometrische PDEs, PDEs mit dynamischen Randbedingungen) erwartet. Ebenso wird eine aktive Mitarbeit bei den Lehraufgaben der Fachgruppe Mathematik im Rahmen der Bachelor-/Masterstudiengänge Mathematik erwartet. Die Lehrverpflichtung beträgt 7 Semesterwochenstunden.

Einstellungsvoraussetzungen

(§ 36 Abs. 1 Ziff. 1 bis 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. 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 5895** bis zum **30.06.2023** erbeten an eim-m-leitung@upb.de.

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

Prof. Dr. Igor Burban
Institut für Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

