



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 Kooperations-partner 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

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Sowohl Promovend*innen als auch PostDocs sind willkommen.

Für Promovend*innen handelt es sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich der Analysis 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.

Für PostDocs handelt es sich um eine Qualifizierungsstelle für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Qualifizierung in Hinblick auf eine wissenschaftliche Karriere beitragen soll.

Aufgabengebiet:

- Lehrverpflichtung im Umfang von i.d.R. 4 SWS
- Mitarbeit in der Arbeitsgruppe „Unendlich-dimensionale Analysis und Geometrie“ von Prof. Dr. Helge Glöckner

Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Promotion (PostDocs) oder Master-/Diplomabschluss) in Mathematik oder verwandten Gebieten
- Vorkenntnisse im Forschungsgebiet der Arbeitsgruppe oder angrenzenden Gebieten wie Lie-Theorie, dynamischen Systemen oder Funktionalanalysis. Personen mit Vorarbeiten über unendlich-dimensionale Liegruppen werden bevorzugt; im Falle von PostDocs werden Anknüpfungspunkte erwartet
- Es wird erwartet, dass für deutschsprachige Lehre ausreichende Deutschkenntnisse vorhanden sind oder innerhalb einer vertretbaren Zeit erworben werden

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 Angabe der **Kennziffer 6203** bis zum **07.12.2023** – bevorzugt in einer PDF-Datei – erbeten an: glockner@math.upb.de.

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

Prof. Dr. Helge Glöckner
Fakultät für EIM – Institut für Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

