



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!

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

Studentische Hilfskraft - 9 Std./Wo. (w/m/d)
oder

Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss - 8 Std./Wo. (w/m/d)

Die Arbeitsgruppe für Numerik der partiellen Differentialgleichungen von Prof. Dr. Balázs Kovács sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Team!

Es handelt sich um eine zunächst auf 3 Monate befristete Tätigkeit. Eine Verlängerung ist möglich und erwünscht.

Wir erwarten:

- Fortgeschrittenes Bachelor- / beginnendes Master-Studium in der Fachrichtung Mathematik
- gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit
 - Matlab
 - LateX
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Viel Spaß in einem dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten

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.

Bei weiteren Fragen melden Sie sich gerne bei Prof. Dr. Balázs Kovács (balazs.kovacs@math.uni-paderborn.de). Für eine Bewerbung senden Sie Ihre Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Transkript of Records, Zeugnisse) gerne per E-Mail **in einem pdf-Dokument** bis zum **31.03.2024** an Mareike Hirche (mareike.hirche@math.upb.de).

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

Prof. Dr. Balázs Kovács
Numerik der partiellen Differentialgleichungen
Institut für Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

