

Die Arbeitsgruppe "Angewandte Algebra und Datenanalyse" des Instituts für Mathematik des Fachbereichs Mathematik/Informatik sucht zum 01.10.2022 eine\*n

## wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d) (Entgeltgruppe 13 TV-L, 75 %)

befristet für die Dauer von drei Jahren.

## Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Forschung der Arbeitsgruppe "Angewandte Algebra und Datenanalyse"
- Mitwirkung in der Lehre der Lehreinheit Mathematik
- Möglichkeit zur Promotion zum Dr. rer. nat.

## Einstellungsvoraussetzung:

 ein sehr gutes abgeschlossenes, wissenschaftliches Hochschulstudium der Mathematik

## Idealerweise verfügen Sie über:

- eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an interdisziplinärer Forschungsarbeit

Die Forschungsinteressen der genannten Arbeitsgruppe liegen insbesondere im Bereich nichtlineare Algebra an der Schnittstelle von algebraischer Geometrie, numerischen Algorithmen und Datenwissenschaften.

Als familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden) richten Sie bitte in elektronischer Form in *einem* pdf-Dokument unter Angabe der *Kennziffer WM1* bis zum 16.06.2022 an Frau Petra Schoppenhauer (petra.schoppenhauer@uniosnabrueck.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung erteilt Herr Prof. Dr. Paul Breiding, <u>pbreiding@uni-osnabrueck.de</u>.