

Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik - Institut für Differentialgeometrie



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Am Institut für Differentialgeometrie der Fakultät für Mathematik und Physik ist folgende Stelle zum 01.04.2025 zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Differentialgeometrie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %) Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet.

Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Differentialgeometrie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet.;
Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 17.01.2025

Aufgaben

- Durchführung von Forschung im Bereich Differentialgeometrie
- Erfüllung einer Lehrverpflichtung im Umfang von vier Lehrveranstaltungsstunden
- Betreuung von Übungen und Seminaren, die vom Institut für Differentialgeometrie sowie den Instituten der Reinen Mathematik angeboten werden
- Mitwirkung bei Prüfungen (z. B. Beisitz bei Bachelor- und Masterprüfungen)
- Erfüllung der Forschung dienender Einzelaufgaben

Voraussetzungen

- Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium. Darüber hinaus wird eine Promotion mit überdurchschnittlichen Ergebnissen in der Differentialgeometrie erwartet.
- Einschlägige Veröffentlichungen im Bereich der Differentialgeometrie
- Lehrerfahrungen im Bereich der Mathematiklehre

Unser Angebot

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis hin zu Führungskompetenzen sowie Sprachen.

Wir setzen auf familienfreundliche und flexible Arbeitszeitmodelle. Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes Sportprogramm mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des Gesundheitsmanagements ist es, für einen gesunden Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Knut Smoczyk (Telefon: 0511 762-4253, E-Mail: **smoczyk@math.uni-hannover.de**) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **17.01.2025** in elektronischer Form an

E-Mail: **sekretariat-a@math.uni-hannover.de**

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Differentialgeometrie
Welfengarten 1, 30167 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>

More information at <https://stellenticket.de/120890/>
Offer visible until 15/12/24

