

Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik - Institut für Algebraische Geometrie



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 Algebraische Geometrie ist folgende Stelle zum 01.10.2025 oder früher zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit (Postdoc) im Bereich der algebraischen Geometrie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %) Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Wissenschaftliche Mitarbeit (Postdoc) im Bereich der algebraischen Geometrie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.;
Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 08.12.2024

Aufgaben

Von der erfolgreichen Kandidatin oder dem Kandidaten wird erwartet, dass sie/er im Bereich der algebraischen Geometrie aktiv forscht und sich in angemessener Weise an den Lehraufgaben des Instituts beteiligt.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium. Darüber hinaus wird eine Promotion mit überdurchschnittlichen Ergebnissen in der Algebraischen Geometrie erwartet.

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 Arbeitsplatz zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Stefan Schreieder (Telefon: +49 511 762-2248, E-Mail: schreieder@math.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.iag.uni-hannover.de/>

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung den üblichen Unterlagen unter dem Kennwort „Postdoc 2025“ bis zum **08.12.2024** an

Web: <https://www.mathjobs.org/jobs?joblist-2835-25828>

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Algebraische Geometrie
Welfengarten 1, 30167 Hannover

Erwartet wird auch ein Research Statement sowie zwei unabhängige Empfehlungsschreiben, die jeweils von den Gutachtern direkt gesendet werden sollen (gern ebenfalls unter MathJobs.org oder in postalischer Form).

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/116420/>
Offer visible until 08/12/24

