

Global denken,  
interdisziplinär forschen:  
Leibniz leben!



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 01.04.2025 oder später zu besetzen:

## Wissenschaftliche Mitarbeit (Postdoc) im Rahmen des ERC Grant „Ration Algic“ (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Die Stelle ist auf ein Jahr befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

### Ihre Stelle im Überblick

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 Aktivitäten des ERC-Projekts aktiv beteiligt.

### Wen suchen wir?

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium. Darüber hinaus wird eine Promotion mit überdurchschnittlichen Ergebnissen in der Algebraischen Geometrie erwartet. Ein Forschungsschwerpunkt mit Anknüpfungen zu Rationalitätsfragen oder Algebraischen Zyklen wird erwartet.

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.

## Weitere Hinweise

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Stefan Schreieder (Telefon: +49 511 762-2248, E-Mail: [schreieder@math.uni-hannover.de](mailto: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 ERC 2025“** bis zum 08.12.2024 an

Web: <https://www.mathjobs.org/jobs?joblist-2835-25829>

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).

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

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