

## **Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik - DFG Graduiertenkolleg 2965 - Von Geometrie zu Zahlen**



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen. Am DFG Graduiertenkolleg 2965 – Von Geometrie zu Zahlen, das gemeinsam von der Leibniz Universität Hannover und der Humboldt-Universität zu Berlin durchgeführt wird, sind mehrere Stellen zum 01.10.2025 oder später zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit (Promotionsstellen) in Mathematik (EntgGr. 13 TV-L, 75 %) Die Stellen sind auf vier Jahre befristet.

### **Wissenschaftliche Mitarbeit (Promotionsstellen) in Mathematik** (EntgGr. 13 TV-L, 75 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: 01.10.2025; Dauer: Die Stellen sind auf vier Jahre befristet.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 75 %; Bewerbungsfrist: 01.05.2025

#### **Aufgabenbeschreibung**

Von den erfolgreichen Bewerberinnen und Bewerbern wird die eigenständige Bearbeitung eines gemeinsam mit der Betreuerin oder dem Betreuer vorgeschlagenen Forschungsprojekts mit dem Ziel der Promotion binnen vier Jahren sowie die Mitgestaltung und aktive Teilnahme am inhaltlichen Programm des GRKs erwartet.

Abhängig vom Dienort der Erstbetreuerin oder des Erstbetreuers wird der Arbeitsort entweder Berlin oder Hannover sein. Die Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen in die jeweilige Partnerstadt wird vorausgesetzt.

#### **Erwartete Qualifikationen**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in Mathematik oder theoretischer Physik. Ein Studiums-Schwerpunkt in Algebra, Geometrie oder Zahlentheorie ist erwünscht. Der Nachweis überdurchschnittlicher Studienleistungen in den oben genannten Disziplinen wird 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, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

## Bewerbung

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der wissenschaftliche Koordinator des GRK2965 gerne zur Verfügung: Herr Dr. Víctor González-Alonso (E-Mail: [grk2965@math.uni-hannover.de](mailto:grk2965@math.uni-hannover.de))

Bitte bewerben Sie sich in deutscher oder englischer Sprache mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, CV, Transcript of records) bevorzugt unter [mathjobs.org](https://mathjobs.org) bis zum 01.05.2025.

Erwartet werden ferner zwei unabhängige Empfehlungsschreiben, die jeweils von den Gutachterinnen und Gutachtern direkt gesendet werden sollen (gern ebenfalls unter [mathjobs.org](https://mathjobs.org))

Alternativ senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen postalisch an:  
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover  
Institut für Algebraische Geometrie  
Welfengarten 1, 30167 Hannover

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/193419/TUBS/>  
Angebot sichtbar bis 01.05.2025

