

Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik - DFG Graduiertenkolleg 2965



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 zwei Stellen zum 01.04.2025 oder später zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit (Promotionsstelle) in Mathematik (EntgGr. 13 TV-L, 75 %) Die Stellen sind auf vier Jahre befristet.

Wissenschaftliche Mitarbeit (Promotionsstelle) in Mathematik (EntgGr. 13 TV-L, 75 %)

Stadt: Hannover; Beginn: 01.04.2025; Dauer: Die Stellen sind auf vier Jahre befristet.;
Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 75 %; Bewerbungsfrist: 15.12.2024

Aufgaben

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.

Voraussetzungen

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 besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bewerbung

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Víctor González-Alonso (email: grk2965@math.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte bewerben Sie sich in deutscher und englischer Sprache mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, CV, Transcript of records) unter <https://www.mathjobs.org/jobs/list/25769> bis zum **15.12.2024**. Erwartet werden ferner zwei unabhängige Empfehlungsschreiben, die jeweils von den Gutachterinnen und Gutachtern direkt gesendet werden sollen (gern ebenfalls unter 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/189212/>
Angebot sichtbar bis 08.12.2024

