



Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik - Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik



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 Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik sind zwei Stellen zum 01.10.2026 oder früher zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeiterin oder Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Postdoc; m/w/d) in Algebra und Kombinatorik (EntgGr. 13 TV-L, 100%) Die Stellen sind auf 24 Monate befristet.

Wissenschaftliche Mitarbeit (Postdoc; m/w/d) in Algebra und Kombinatorik

(EntgGr. 13 TV-L, 100%)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stellen sind auf 24 Monate befristet.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100%; Bewerbungsfrist: 07.12.2025

Aufgabenbeschreibung

- Sie werden Ihre eigene unabhängige Forschung durchführen und zu den mathematischen Aktivitäten in der Gruppe von Prof. Dr. Michael Cuntz, Prof. Dr. Ulrich Derenthal oder Prof. Dr. Ben Heuer beitragen.
- Sie arbeiten im Lehrbetrieb der Fakultät im Umfang von 4 LVS mit.

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Mathematik. Außerdem wird eine abgeschlossene Promotion mit hervorragenden akademischen Leistungen in Algebra oder Kombinatorik 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.

Was bieten wir?

Die Stelle bietet Ihnen die Gelegenheit, unabhängige Forschung in einem anregenden mathematischen Umfeld zu betreiben, sowie die Möglichkeit, einen bedeutenden Beitrag zu laufenden Projekten in den Arbeitsgruppen zu leisten.

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 stehen Ihnen Michael Cuntz (E-Mail: cuntz@math.uni-hannover.de), Ulrich Derenthal (E-Mail: derenthal@math.uni-hannover.de) und Ben Heuer (E-Mail: ben.heuer@math.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit Publikationsliste, Beschreibung Ihrer Forschungsinteressen) und bis zu drei Empfehlungsschreiben bis zum 07.12.2025 in elektronischer Form an das Bewerbungsportal MathJobs.org:

https://www.mathjobs.org/jobs/list/27544

oder alternativ postalisch an: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik 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/199278/TUBS/ Angebot sichtbar bis 07.12.2025

