

Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik - Institut für Analysis



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Das Institut für Analysis widmet sich modernen Fragestellungen der mathematischen Analysis und bietet eine forschungsgeleitete Lehre auf hohem Niveau. Die Arbeitsgruppen des Instituts sind international gut vernetzt und in Forschungsk Kooperationen eingebunden. Im Verbund mit den fünf weiteren mathematischen Instituten der Fakultät ergibt sich ein fruchtbares Umfeld für wissenschaftliche Synergien. Am Institut für Analysis ist folgende Stelle zum 01.04.2026 zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit (Postdoc) im Bereich Analysis (EntgGr. 13 TV-L, 100 %) Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet.

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

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: 01.04.2026; Dauer: Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 30.01.2026

Aufgabenbeschreibung

Zu den Aufgaben gehört

- die Beteiligung an wissenschaftlichen Projekten des Instituts,
- das Abhalten von Lehrveranstaltungen im Bereich der Mathematischen Stochastik,
- die Mitwirkung bei Prüfungen.

Das Arbeitsverhältnis dient darüber hinaus der eigenen wissenschaftlichen Weiterbildung (z.B. Habilitation).

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Promotion) in Mathematik und der Nachweis fundierter Kenntnisse auf dem Gebiet der Mathematischen Stochastik. Erfahrungen im Bereich der selbständigen Lehre sind erwünscht.

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?

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.

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

Weitere Informationen zum Institut finden Sie auf: <https://www.analysis.uni-hannover.de/de/>

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Alexander Strohmaier (E-Mail: a.strohmaier@math.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung zusammen mit Ihrem Lebenslauf und einer Beschreibung Ihrer Forschungsinteressen bis zum 30.01.2026 gebündelt in einem PDF-Dokument an

E-Mail: bewerbung-analysis@math.uni-hannover.de

- der alternativ postalisch an:
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Analysis
Prof. Dr. Alexander Strohmaier
Welfengarten 1, 30167 Hannover

Zusätzlich stellen Sie bitte sicher, dass wir zwei Empfehlungsschreiben erhalten (gern ebenfalls per E-Mail bis zum 30.01.2026). Verspätet eingehende Bewerbungen werden gegebenenfalls berücksichtigt, bis die Stelle besetzt ist.

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/199875/TUB/>
Angebot sichtbar bis 02.01.2026

