

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.

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 01.10.2025 zu besetzen:**

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

Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet.

### Ihre Stelle im Überblick

Zu den Aufgaben gehört

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

Das Arbeitsverhältnis dient darüber hinaus der eigenen wissenschaftlichen Weiterbildung (z.B. Habilitation). Sie sind eingebunden in eine dynamische Arbeitsgruppe mit Ausrichtung in harmonischer und globaler Analysis sowie Funktionalanalysis.

### Wen suchen wir?

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Promotion) in Mathematik und die Befähigung zu eigenständiger Forschung. Vertiefte Kenntnisse in einem geeigneten Bereich der Analysis, wie etwa der mikrolokalen und globalen Analysis, Spektraltheorie oder Operatortheorie werden 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, 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.

## Weitere Hinweise

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

Für Auskünfte stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Alexander Strohmaier (E-Mail: [a.strohmaier@math.uni-hannover.de](mailto:a.strohmaier@math.uni-hannover.de)) oder Herr Prof. Dr. Wolfram Bauer (E-Mail: [bauer@math.uni-hannover.de](mailto:bauer@math.uni-hannover.de)) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und zwei Empfehlungsschreiben mit Versand durch die Gutachter\*innen bis zum 14.07.2025 in elektronischer Form an

E-Mail: [bewerbung-analysis@math.uni-hannover.de](mailto:bewerbung-analysis@math.uni-hannover.de)

oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Analysis

Welfengarten 1, 30167 Hannover

<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/>