

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.

Am Institut für Angewandte Mathematik sind zwei Stellen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, spätestens bis zum 01.03.2025, zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeit (m/w/d) in Mathematik (EntgGr. 13 TV-L, 75 %)

Die Stellen sind zunächst auf drei Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung. Bei entsprechender wissenschaftlicher Leistung besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Ihre Stelle im Überblick

Der Aufgabenbereich umfasst Forschung im Bereich Angewandte Analysis/Partielle Differentialgleichungen, Numerische Mathematik oder Optimierung sowie eine Lehrverpflichtung im Umfang von drei Lehrveranstaltungsstunden. In der Lehre liegen Ihre Aufgaben im Übungsbetrieb zu Veranstaltungen des Instituts, der in deutscher Sprache stattfindet.

Wen suchen wir?

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Mathematik oder einem verwandten Studiengang mit einer Vertiefung in einem der Bereiche Angewandte Analysis/Partielle Differentialgleichungen, Numerische Mathematik oder Optimierung. Auch Kandidatinnen und Kandidaten mit 1. Staatsexamen in Mathematik oder Physik mit starkem mathematischem Bezug sind gern aufgefordert, sich zu bewerben. Die Fähigkeit zu wissenschaftlicher Kommunikation in englischer Sprache wird 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 besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. 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.

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.

Weitere Hinweise

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Thomas Wick (Tel.: +49(0)511 762-3360, E-Mail: thomas.wick@ifam.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte geben Sie im Anschreiben zwei Professoren des Instituts als mögliche Betreuer an und richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Beschreibung Ihrer wissenschaftlichen Interessen) bis zum 01.10.2024 in elektronischer Form (ein PDF-Dokument) an

E-Mail: bewerbung@ifam.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Stiftung Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Angewandte Mathematik
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/>