

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 Didaktik der Mathematik und Physik, AG Physikdiddaktik ist folgende Stelle zum 01.03.2026 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Physikdidaktik (EntgGr. 13 TV-L, 65 %)

Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet.

Ihre Stelle im Überblick

- Sie sind eingebunden in der Ausbildung von angehenden Physiklehrern und Physiklehrerinnen für das Lehramt an Gymnasien und Berufsschulen
- Sie verantworten die Durchführung von Lehrveranstaltungen im Rahmen von 3 LVS
- Sie erhalten die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion) in einem der Arbeitsschwerpunkte der AG Physikdidaktik.

Wen suchen wir?

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in der Physik, bevorzugt Lehramt (Staatsexamen/Master of Education/Master of Science), eine eigenständige Arbeitsweise und sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch. Wünschenswert wären erste Lehrerfahrungen in Schule und Hochschule.

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?

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Team Physikdidaktik, die die Möglichkeit zur Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen und Outreach-Veranstaltungen einschließt.

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 <u>Vereinbarkeit von Familie und Beruf</u> 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. Gunnar Friege (Telefon: 0511 762–17223, E-Mail: friege@idmp.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.12.2025 in elektronischer Form an

E-Mail: physikdidaktik@idmp.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Didaktik der Mathematik und Physik AG Physikdidaktik z. Hd. Prof. Dr. Gunnar Friege Welfengarten 1A, 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/