



# Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Mathematik und Physik -Institut für Radioökologie und Strahlenschutz



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 Radioökologie und Strahlenschutz ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Strahlenschutzausbildung und Radioökologie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %) Das Institut für Radioökologie und Strahlenschutz (IRS) der Leibniz Universität Hannover befasst sich mit Forschung zur Detektion und Ausbreitung von Radionukliden in der Umwelt, mit Lehre (universitär und außerakademisch) und praktischen Strahlenschutz. Ein wesentlicher Teil der radioökologischen Forschung sind Vorgänge in oberen Bodenschichten als Teil der Biosphärenmodellierung.

# Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Strahlenschutzausbildung und Radioökologie

(EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100 %;

Bewerbungsfrist: 29.06.2025

# Aufgabenbeschreibung

Die Stelle deckt experimentelle Projekte der radioökologischen Forschung ab. Sie arbeiten je nach Vorkenntnissen zunächst als Mitarbeiter\*in in bestehenden Projekten, übernehmen aber nach Einarbeitung die Leitung wissenschaftlicher Projekte und beteiligen sich an der Einwerbung von Drittmitteln insbesondere im Bereich der Untersuchung des Verhaltens von Radionukliden in der Biosphäre, wie z.B. der Übergang vom Boden in Pflanzen. Die Stelle beinhaltet die selbständige Organisation und Durchführung universitärer Praktika und Seminare. Weiterhin ist die Übernahme von Pflichten als Strahlenschutzbeauftragte\*r am IRS vorgesehen. Sollten Sie noch keine entsprechende Fachkunde besitzen, kann diese innerhalb der ersten zwei Jahre erworben werden.

#### **Erwartete Qualifikationen**

Sie haben ein wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Geowissenschaften und Geoökologie oder ein vergleichbares Studium z.B. mit Schwerpunkt Radioökologie, inkl. Promotion abgeschlossen.

Sie haben Erfahrungen in der universitären Lehre, z.B. bei der Durchführung von Praktika. Sie haben ein offenes Wesen, arbeiten gern mit anderen Menschen zusammen und möchten gerne die Freiheit nutzen, im Rahmen der Untersuchung von Radionuklidtransport in der Biosphäre eigene Ideen einzubringen und umzusetzen.

Wünschenswert ist Erfahrung in der (Co)betreuung studentischer Abschlussarbeiten.



Erfahrung im Umgang mit radioaktiven Stoffen ist von Vorteil, aber nicht zwingende Voraussetzung, gleiches gilt für die Fachkunde im Strahlenschutz (z.B. S 4.2 für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen).

# **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**

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Clemens Walther (E-Mail: walther@irs.uni-hannover.de; Tel.: 0511 762-3312) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis 29.06.2025 an

E-Mail: <a href="mailto:sekretariat@irs.uni-hannover.de">sekretariat@irs.uni-hannover.de</a>

oder alternativ postalisch an: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Radioökologie und Strahlenschutz Herrenhäuser Str. 2, 30419 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <a href="https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/">https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/</a>

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/195206/LUH/">https://stellenticket.de/195206/LUH/</a> Angebot sichtbar bis 29.06.2025

