

Global denken,
interdisziplinär forschen:
Leibniz leben!



Universalität, Diversität und Interdisziplinarität sind unsere Stärken. Mehr als 28.000 Studierende, drei Exzellenzcluster, 5000 Beschäftigte und mehr als 150 Institute: Mit einer hervorragend ausgebauten Infrastruktur bietet die Leibniz Universität Hannover Raum für innovative Lehre und Forschung auf Spitzenniveau in einem breiten Fächerspektrum.

An der Naturwissenschaften Fakultät ist folgende Position der BesGr. W2 NBesO baldmöglichst zu besetzen:

Universitätsprofessur (m/w/d) für Molekulare und funktionelle Ernährungsforschung

Die Position

- Die einzurichtende Professur wird eine wichtige Schnittstelle zwischen den in Fusion befindlichen Instituten „Lebensmittelwissenschaft und Humanernährung“ sowie „Lebensmittelchemie“ darstellen und Synergien in Forschung und Lehre durch gemeinsame Aktivitäten heben.
- Das Forschungskonzept soll die Forschung der Naturwissenschaftlichen Fakultät in den Bereichen der Lebensmittelwissenschaft, der Biotechnologie der Naturstoffe, Biologie, Life Sciences, Biochemie und Zellbiologie am Standort Hannover strategisch ergänzen und stärken.
- Die Professur übernimmt Lehraufgaben im neuen Masterstudiengang Life Science mit Schwerpunkt Food und Lebensmittelwissenschaft (Technical Education) sowie in den Bachelorstudiengängen Life Science und Lebensmittelwissenschaft (Technical Education).

Ihr Profil

- Gesucht wird eine Persönlichkeit, die mit ihrer Forschungsthematik die Gebiete der Nachhaltigen Ernährung (Food/One Health), der Naturstoff- und Wirkstoffforschung verstärkt. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie den Bereich der molekularen und funktionellen Ernährungsforschung und Lebensmittelwissenschaft in ihrer Forschungs- und Lehrtätigkeit vertreten.
- Der Forschungsschwerpunkt soll im Wesentlichen in den Bereichen Metabolomics oder Peptidomics liegen. Ein Schwerpunkt auf bioaktiven Bestandteilen von Lebensmitteln (z.B. Sekundärmetaboliten oder Peptiden) und deren Einfluss auf das Mikrobiom oder den eukaryotischen Organismus mit einer chemisch-molekularen Sichtweise ist erwünscht.

- Wissenschaftliche Exzellenz sollte durch einschlägige Publikationen belegt sein, und Erfahrung mit der Einwerbung von Drittmitteln ist erwünscht.
- Es wird erwartet, dass die Bewerberinnen und Bewerber ausgewählte Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abhalten.

Wir bieten Ihnen

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

Zudem unterstützt die LUH ihre Mitarbeitenden durch vielfältige **Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten** und vielseitige Angebote zur **Familienunterstützung** ([Familienservice](#)). Der **Dual Career Service** der LUH unterstützt Partnerinnen und Partner neuberufener Professorinnen und Professoren bei der beruflichen Neuorientierung in der Region Hannover ([Dual Career Service](#)). Als zentrale Anlaufstelle für internationale Forschende informiert das **Welcome Centre** rund um nicht-akademische Fragen zu Ihrem Aufenthalt in Hannover ([Welcome Centre](#)).

Die Leibniz Universität fördert Chancengerechtigkeit, Vielfalt sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ([Hochschulbüro für Chancenvielfalt](#)). **Wissenschaftlerinnen** sind daher besonders zur Bewerbung eingeladen. Auch Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem **Ausland** sind ausdrücklich erwünscht. **Schwerbehinderte** Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt ([Schwerbehindertenvertretung](#)). Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Weitere Hinweise

Bewerberinnen und Bewerber, die zum Zeitpunkt der beabsichtigten Ernennung das 50. Lebensjahr vollendet haben und nicht bereits im Beamtenverhältnis stehen, werden grundsätzlich im Arbeitsverhältnis eingestellt.

Die Aufgaben im Allgemeinen und die Einstellungs-voraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG). Detaillierte Information zu den Einstellungs-voraussetzungen erläutert Ihnen das Berufungsmanagement ([Referat für Berufsangelegenheiten](#)).

Für Auskünfte steht Ihnen **Herr Professor Andreas Kirschning** (Telefon: **+49 511 762-4616**; E-Mail: andreas.kirschning@oci.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte bewerben Sie sich **bis zum 13.03.2024** ausschließlich über das Berufungsportal der LUH unter:

<https://berufungen.uni-hannover.de>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter:

[Datenschutzhinweis bei Bewerbungen](#)