

Das **Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München (Leibniz-LSB@TUM)**, eine rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts mit Sitz in Freising, ist eine Forschungseinrichtung der Leibniz-Gemeinschaft, die Methoden der biomolekularen Grundlagenforschung mit Analysemethoden der Bioinformatik und analytischen Hochleistungstechnologien kombiniert, um das komplexe Wechselspiel zwischen menschlichem Organismus und Lebensmittelinhaltsstoffen zu erforschen.

Die Leibniz-LSB@TUM sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die **Mitarbeit im Aufgabengebiet** „Einfluss der genetisch bedingten Bitterwahrnehmung auf die Lebensmittelzufuhr und den Ernährungsstatus“ eine/n

Bachelorstudent/in (m/w/d)

der Lebensmittelchemie/Ernährungswissenschaften/Biochemie.

Das Aufgabengebiet

- Literaturrecherche zu genetischen Polymorphismen von TAS2R (*bitter-taste receptors*)
- Diskussion und kritische Hinterfragung der veröffentlichten Publikationen und Literatur
- Zusammenstellung der Erkenntnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit

Anforderungen

Ideale Bewerber/innen (w/m/d) verfügen über

- die Fähigkeit, selbstständig und sorgfältig zu arbeiten,
- Wissen über die Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis,
- theoretische Kenntnisse im Bereich der Biochemie/Lebensmittelchemie und idealerweise praktische Erfahrungen.

Die Ausschreibung richtet sich ausschließlich an Studierende.

Ihr Arbeitsumfeld

An der Seite international ausgewiesener Expertinnen und Experten betreiben Sie Forschung zur Verbesserung unserer Lebensmittel und für gesunde Ernährung des Menschen.

Neben einem abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Ihre Leistung zählt, bieten wir Ihnen

- ein verantwortungsvolles Aufgabengebiet im Umfeld der universitären Forschung
- ein motiviertes Team, das sich auf Sie freut
- flexible Arbeitszeiten und somit gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Co-Autorenschaft bei erfolgreicher Publikation

Unser Institut legt besonderen Wert auf die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/innen (w/m/d) im Sinne des SGB IX bevorzugt.

Rückfragen zu aktuellen Themen richten Sie bitte an Herrn Richter (p.richter.leibniz-lsb@tum.de). Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen auf elektronischem Weg unter der **Kennziffer 2022-10-S2-PR** an die folgende Adresse:

Katharina Ranner (Personalabteilung) recruiting.leibniz-lsb@tum.de.

Ergreifen Sie Ihre Chance und kontaktieren Sie uns!