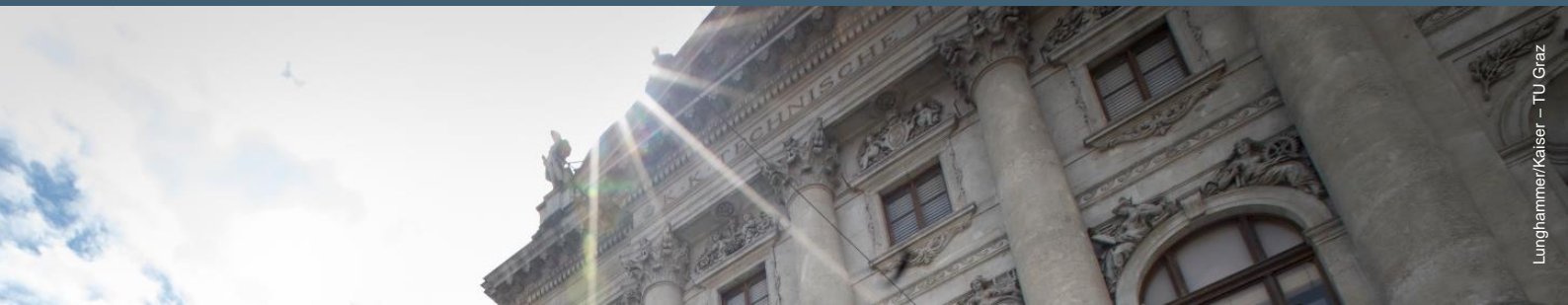


Laufbahnprofessur für Frauen im Bereich Microbiome-based Climate Solutions

- An der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie/ Institut für Umweltbiotechnologie
- 40 Wochenstunden, ab Juni 2022
- vorerst befristet für 6 Jahre als Universitätsassistent*in mit Doktorat
- Bewerbungsfrist: 06.04.2022



Lunghammer/Kaiser – TU Graz

Die TU Graz ist die traditionsreichste technisch-naturwissenschaftliche Forschungs- und Bildungsinstitution in Österreich. In ihren fünf Stärkefeldern, den Fields of Expertise, erbringt die TU Graz internationale Spitzenleistungen und setzt auf intensive Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen sowie mit Wirtschaft und Industrie weltweit. In der europäischen Hochschullandschaft steht die TU Graz verstärkt im Wettbewerb um die besten Köpfe und Ressourcen..

Im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung wird die Universitätsassistentin mit Doktorat zum Assistant Professor. Bei Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt eine unbefristete Anstellung als Associate Professor.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder gleichwertiges Studium im Bereich Biotechnologie, Mikrobiologie oder verwandte Studienrichtungen
- Lehrpraxis
- Erfahrung auf dem Gebiet der Mikrobiomforschung
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Mikrobiomtechnologien und der analytischen, bioinformatischen und kombinierten Auswertung von DNA, RNA, Protein und Metabolit-Datensätzen
- International sichtbare Publikationsleistung
- Erfahrungen in der Leitung von wissenschaftlichen Projekten und der Einwerbung von Fördermitteln
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit
- Lehrerfahrung in deutscher und englischer Sprache sowie Erfahrung mit digitalen Lehrmethoden
- Eigenständiges Erstellen von digitalen Lehrmaterialien
- Nachweis über bisherige Tätigkeiten in der Wissenschaftskommunikation

IHRE AUFGABEN

- Aufbau und Leitung einer eigenständigen Forschungsgruppe 'Microbiome-based Climate Solutions' im Institut für Umweltbiotechnologie
- Entwicklung eines eigenständigen Forschungsprofils und Einwerbung von Forschungsprojekten & Drittmitteln
- Lehre in Bachelor- und in den Masterprogrammen des Instituts (u. a. Biotechnologie, Molekulare Mikrobiologie, Pflanzenwissenschaften) in deutscher und englischer Sprache
- Eigenständige Betreuung von Master- und Doktorarbeiten
- Etablierung digitaler Lehrmethoden
- Wissenschaftskommunikation

Jetzt bewerben >

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der Kennzahl bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist unter jobs.tcvb@tugraz.at !

- **Benötigte Unterlagen:** Bewerbungsschreiben, CV, Publikations- und Projektliste, Zeugnisse
- **E-Mail Adresse für Bewerbungen:** jobs.tcvb@tugraz.at
- **Kennzahl:** 6530/22/011
- **Bewerbungsfrist:** 06.04.2022

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 62.829,20. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich. Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Als Universität ist uns der Schutz der Gesundheit unserer Studierenden und Mitarbeitenden sehr wichtig. Aus diesem Grund wird Bewerberinnen und Bewerbern mit Nachweis einer vollständigen COVID-19 Schutzimpfung bei gleicher fachlicher Eignung der Vorzug gegeben.

Kontakt

Technische Universität Graz
 Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie
 Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Frank Uhlig
 Stremayrgasse 9/IV, 8010 Graz

www.ubt.tugraz.at

Informationen zur Datenverarbeitung Ihrer Bewerbung finden Sie unter www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa.