

Fields of Expertise – Human & Biotechnology

Das Field of Expertise Human & Biotechnology – eines der fünf Forschungsschwerpunkte der Technischen Universität Graz – umfasst Forschungsaktivitäten in den Bereichen Biomedizinische Technik und Biotechnologie sowie ForscherInnen der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik, der Fakultät für Technische Chemie, Chemie- und Verfahrenstechnik sowie Biotechnologie. Die Forschungsergebnisse fließen in die Bereiche Medizin, Umwelttechnologie, Industrie und Landwirtschaft ein und kommen dadurch unmittelbar dem Menschen zugute.

An der Technischen Universität Graz ist eine themenoffene Stelle

einer Tenure-Track Professur im Forschungsbereich Human & Biotechnology (m/w/d)

zu besetzen. Besonders relevant sind Forschungsfelder in den Bereichen der Biomedizintechnik (z.B. Biomechanik, medizinische Bildgebung, (klinische) Bioinformatik, Neural Engineering, Neuroprothetik, Gehirn-Computer-Schnittstellen, rechnergestützte und experimentelle Elektrophysiologie, biomedizinische Modellierung, biomedizinische Sensorik, Biomaterialien) oder molekulare Biomedizin (z.B. funktionelle Genomik, chemische Biologie, Stoffwechselforschung), aber auch in der industriellen Biotechnologie (z.B. Zelltechnik, Protein und Enzyme-Engineering, Bioverfahrenstechnik, Biokatalyse - grüne Chemie, Glyco-Engineering, synthetische Biologie, computergestützte Biotechnologie, Sensoren für die Verfahrenstechnik) oder Umweltbiotechnologie (z.B. Mikrobiomforschung und Biotechnologie, Mikroben-Pflanzen-Interaktionen, Lebensmittelchemie und Humansensorik, enzymatischer Aufschluss und Modifikation von (Bio-)Polymeren, Nutzung nachwachsender Rohstoffe durch biotechnologische Verfahren).

Weitere Informationen über das Field of Expertise „Human & Biotechnology“ finden Sie unter <https://www.tugraz.at/forschung/forschungsschwerpunkte-5-fields-of-expertise/human-biotechnology/ueberblick-human-biotechnology/>

Die Professur wird auf Basis des Forschungs- und Lehrschwerpunktes der sich erfolgreich bewerbenden Person einem passenden Institut und Fakultät zugewiesen, welche diesem Field of Expertise zugeordnet ist.

Anstellungserfordernisse:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium/PhD

Gewünschte Qualifikationen:

- Hervorragende Leistungen und Potenzial in der Forschung, exzellente Publikationstätigkeit, internationale Reputation
- Internationale Erfahrung in Form einer Promotions- oder PostDoc-Stelle
- Erfahrung in der Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten sowie Bereitschaft und Fähigkeit eine Forschungsgruppe aufzubauen und zu leiten
- Begeisterung für exzellente Lehre, universitäre Lehrerfahrung sowie die Fähigkeit und Bereitschaft, in allen curricularen Stufen (Bachelor, Master, Doktorat) zu lehren, Abschlussarbeiten zu betreuen und den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern.

Hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden gefordert, um das Fach international vertreten zu können. Sofern Deutschkenntnisse nicht vorliegen, wird die

Bereitschaft zum Erlernen der deutschen Sprache vorausgesetzt. Die Verlegung des Wohnsitzes in den Großraum Graz wird ebenso vorausgesetzt.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Bewerberinnen und Bewerber aufgrund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Religion oder der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung nicht benachteiligt werden (Antidiskriminierung).

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Stellenbeschreibung:

Bei der ausgeschriebenen Stelle handelt es sich um eine wissenschaftliche Tenure-Track Professur. (§ 99 Abs. 5 UG) Nach Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung wird der*die Stelleninhaber*in zunächst in einem auf 6 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis als „**Assistant Professor**“ angestellt. Nach positiver Evaluierung einer Qualifizierungsvereinbarung wird die Stelle in eine unbefristete Stelle als „**Associate Professor**“ umgewandelt.

Einstufung: B1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten; das monatliche Anfangsentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit inkl. Überzahlung EUR 4.309,30 brutto (14x jährlich).

Ihre Bewerbung:

Interessierte Bewerber*innen werden gebeten, ihre Bewerbung unter Angabe der genauen Bezeichnung der Stelle und Kennzahl:

- über das vollständig ausgefüllte Antragsformular <https://www.tugraz.at/go/professorships-vacancies/>,
- einschließlich eines Lebenslaufs (mit Kopien der Zeugnisse und Urkunden),
- eine Liste der Veröffentlichungen mit Kopien ihrer 5 wichtigsten Veröffentlichungen,
- ein Forschungskonzept, das vergangene und geplante Forschungsaktivitäten beschreibt (max. 3 Seiten),
- ein Lehrkonzept, das vergangene und geplante Lehraktivitäten beschreibt (max. 3 Seiten) und Evaluierung vergangener Lehraktivitäten (falls vorhanden),

an den Vizerektor für Forschung über das Forschungs- & Technologie-Haus der Technischen Universität Graz, **Horst Bischof** unter der E-Mail: applications.foe@tugraz.at

in elektronischer Form spätestens bis

30. September 2020
(Datum des Email-Eingangs)

zu übermitteln. Die Interviews für die Position werden voraussichtlich in der Woche vom 16. November 2020 stattfinden. Die Bewerber*innen werden gebeten, in diesem Zeitraum

verfügbar zu sein. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an den Leiter des Fields of Expertise, **Gernot Müller-Putz**, E-Mail: gernot.mueller@tu-graz.at

Vizekanzler für Forschung: Horst Bischof
Kennzahl: 29/R/PA/93070/20