

# Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für RNA BIOLOGIE UND GENOMIK gem. § 98 UG



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT  
INNSBRUCK

**Nachfolge: Univ.-Prof. Dr. Alexander Hüttenhofer**

Das Rektorat der Medizinischen Universität Innsbruck schreibt zur Besetzung ab 01.10.2024 die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für RNA Biologie und Genomik gem. § 98 UG aus.

Ein Hauptziel der Medizinischen Universität Innsbruck besteht darin, Fortschritte in der biomedizinischen Forschung zur Prävention und Behandlung menschlicher Krankheiten voranzutreiben.

Mit der Schaffung einer Professur für RNA Biologie und Genomik soll die international sichtbare Rolle des Forschungsschwerpunkts Genetik – Epigenetik – Genomik an der Medizinischen Universität Innsbruck weiter ausgebaut und die Forschung auf diesem Gebiet am Standort gestärkt werden.

Die Professur wird am Institut für Genomik und RNomik, im Biozentrum verortet. Zu den Aufgaben der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers gehört die Vertretung des Bereiches RNA Biologie und Genomik in Forschung und Lehre. Von der Stelleninhaberin/vom Stelleninhaber wird eine hohe wissenschaftliche Qualifikation sowie internationale Anerkennung auf dem Gebiet der RNA Biologie erwartet.

Das Dienstverhältnis ist zunächst auf fünf Jahre befristet. Nach positiver Evaluierung ist die weitere Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis möglich. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100 %.

## **Anstellungsvoraussetzungen:**

- Absolviertes naturwissenschaftliches Studium oder Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung;
- Herausragende wissenschaftliche Leistungen und innovativer Einsatz modernster Techniken, um RNA Funktionen und RNA-Prozessierungen in gesunden und krankheitsrelevanten Modellsystemen zu untersuchen;
- Vertretung des Faches in den integrativen und praxisorientierten Curricula der Humanmedizin, der Molekularen Medizin und in PhD-Studien;
- Universitäre Lehrererfahrung;
- Bereitschaft, sich aktiv bei der Weiterentwicklung der Studien zu engagieren;
- Nachweis der erfolgreichen, kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver Drittmittel;
- Mehrjährige erfolgreiche Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe, Leitungs- und Management-Erfahrung;
- Interdisziplinäre Kooperationserfahrung;

## **Von den BewerberInnen wird erwartet:**

- Herausragende inter- und multidisziplinäre Forschung zur Stärkung des im Entwicklungsplan der Universität beschriebenen Forschungsschwerpunkts Genetik – Epigenetik – Genomik;
- Befähigung zur MitarbeiterInnenführung und -motivation;
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung der persönlichen Managementqualifikationen;

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteiles von Frauen beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig aufgenommen. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sind willkommen und werden bei gleicher Qualifikation gleich behandelt.

## **Die Einreichfrist für Bewerbungen endet am 07.02.2024 (einlangend).**

Die Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich digital (als pdf-Dateien) in deutscher oder in englischer Sprache an folgende E-Mail-Adresse beizubringen: [berufungen@i-med.ac.at](mailto:berufungen@i-med.ac.at)

Die Vollständigkeit der Bewerbung gemäß den formalen Anforderungen unter <https://www.i-med.ac.at/berufungen> muss gegeben sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber werden darauf hingewiesen, dass seitens der Medizinischen Universität Innsbruck keine Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Berufungsverfahrens entstanden sind, abgegolten werden.