



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ - WER WIR SIND

An der Medizinischen Universität Graz steht der Mensch in seiner Gesamtheit im Mittelpunkt. Handlungsleitend für unser Tun ist es, die uns anvertrauten Menschen mit ganzem Einsatz auf höchstem Niveau zu betreuen, zu begleiten und in ihrer Entwicklung zu fördern. "Pioneering Minds - Research and Education for Patients' Health and Well-being" ist es, was uns antreibt.

Werden Sie Teil eines außergewöhnlichen Teams - werden Sie ein Pioneering Mind!



Universitätsprofessur für

Nuklearmedizin gem. § 98 UG

an der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin der Universitätsklinik für Radiologie

Die Klinische Abteilung für Nuklearmedizin erfüllt zentrale Aufgaben in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung in enger Kooperation mit allen einschlägigen Fachdisziplinen am LKH-Universitätsklinikum Graz und den vorklinischen Einrichtungen. Es ist die Aufgabe dieser Klinischen Abteilung, die klinikinternen Forschungs-, Lehr- und Diagnostikschwerpunkte weiterzuentwickeln und ihre Arbeit in translationale Forschungsschwerpunkte der Universitätsmedizin einzubringen. Der Versorgungsauftrag der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin umfasst das gesamte Leistungsspektrum dieses Fachbereichs, dies auf Basis einer international herausragenden Ausstattung der derzeit in Neuerrichtung befindlichen Univ. Klinik für Radiologie (<https://www.uniklinikumgraz.at/aktuelles/detail/musterseite-17>).

Die*Der für die Leitungsfunktion der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin vorgesehene Universitätsprofessor*in wird mit den folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Regionale, nationale und internationale Vertretung des fachlichen Schwerpunktes Nuklearmedizin in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung
- Eigenverantwortliche Tätigkeit in der Patient*innenbetreuung im gesamten Spektrum des Sonderfaches Nuklearmedizin mit Ausbau und ggf. Etablierung weiterer klinikinterner Diagnostik-/Behandlungs- und Forschungsschwerpunkte
- Sicherstellung forschungsgeleiteter Lehre für den Fachbereich Nuklearmedizin für die Studien Humanmedizin und Zahnmedizin (Lernzielkatalog: <https://lernzielkatalog-medizin.at/subjects/nuklearmedizin/>) verbunden mit maßgeblichem Engagement in der Abhaltung und Weiterentwicklung universitärer Lehre
- Planung und Durchführung von gemeinsamen innovativen Forschungsprojekten und schnittstellenorientierten Kooperationen mit den weiteren Abteilungen der Universitätsklinik für Radiologie sowie anderen Universitätskliniken, Klinischen Abteilungen und vorklinischen Einrichtungen
- Gezielte Nachwuchsförderung, insbesondere von Wissenschaftler*innen, sowie von Ärzt*innen in Facharzt Ausbildung und Weiterführung und Ausbau von Angeboten einschlägiger Fort- und Weiterbildungen
- Kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung der Universitätsklinik für Radiologie gemeinsam mit den anderen Führungskräften und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den bestehenden Klinischen Abteilungen, dies unter besonderer Berücksichtigung der gemeinsamen Organisation der Hybridgeräte in Patient*innenbetreuung, Forschung und Lehre

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- Fachärztin*Facharzt für Nuklearmedizin oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung im Sonderfach Nuklearmedizin
- Nachweis von exzellenter Forschung durch wissenschaftliche Publikationstätigkeit mit nationaler und internationaler Vernetzung im Fachbereich Nuklearmedizin
- Nachweis erfolgreicher Einwerbung kompetitiver Forschungsförderungsmittel
- Nachweis von Lehrerfahrung in diesem Fachgebiet
- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer klinischen wissenschaftlichen Einrichtung

Idealerweise zählen zu ihrem Profil:

- Nachweis von postgradueller fachbezogener Auslandserfahrung an einer klinischen wissenschaftlichen Einrichtung
- Erfahrung in fachbezogener präklinischer Forschung
- Erfahrung im Bereich der nuklearmedizinischen Theranostics
- Hohe Bereitschaft zur fächerübergreifenden, wertschätzenden Zusammenarbeit
- Qualifikationen im Bereich Management (inkl. Qualitätsmanagement)
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Organisations- und Motivationsgeschick
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Sie werden als Universitätsprofessor*in für Nuklearmedizin unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin vorgesehen. Die Bestellung zum*zur Leiter*in der Klinischen Abteilung erfolgt unter Zugrundelegung des § 32 Universitätsgesetz 2002.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Berufungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis **spätestens 12.4.2023**.

Das Berufungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<https://berufungsportal.medunigraz.at>. Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

Kontakt: rektor@medunigraz.at

Die Medizinische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

Wir an der Med Uni sind davon überzeugt, dass die Vielfalt einer Gesellschaft der Schlüssel ist, um nicht nur weiterhin eine der aufstrebendsten jungen Universitäten weltweit zu sein, sondern auch um ein inspirierendes und innovatives Arbeitsumfeld zu schaffen. Wir freuen uns daher unter anderem auch explizit über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

Wir weisen darauf hin, dass in unserem besonderen Arbeitsumfeld ein ausreichender Impfschutz wesentlich ist und für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen COVID-19 daher Voraussetzung ist.

WIR BIETEN UNSEREN MITARBEITER*INNEN

-  einzigartige Lehr- und Forschungsmöglichkeiten an der Medical Science City Graz und topmoderne Infrastruktur
-  umfassende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
-  internationale Mobilität und ein unterstützendes Welcome Service
-  eine krisensichere Arbeitgeberin
-  flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Homeoffice
-  großzügige Urlaubsregelungen
-  nachhaltige Mobilität (z. B. Fahrradförderung, Jobticket) und gute öffentliche Erreichbarkeit
-  ein Umfeld, das Sie Familie & Beruf vereinbaren lässt
-  Kinderbetreuung am kinderCAMPUS und bei Bedarf Dual Career Services
-  innovative Karrierepfade am etablierten Universitätsstandort Graz
-  umfangreiche Unternehmensrabatte
-  Angebote zur Gesundheitsförderung (z. B. Bewegungseinheiten, Vorsorgeuntersuchungen, Coachings)
-  bezahlte Mittagspause
-  vielfältige Mitarbeiter*innen-Events
-  eine exzellente Ausbildung

www.medunigraz.at

