

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



<http://www.medunigraz.at/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 21.01.2026

17. Stück

- 82. Personalnachrichten
 - 83. Vollmacht für Mag.^a Babette GERHOLD
 - 84. Widerruf der Bestellung zur 1. Stellvertreterin der supplierenden Leiterin der Klinischen Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2
 - 85. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
 - 86. Leitungen: Bestellung zur 2. Stellvertreterin der supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
 - 87. Ausschreibung von Stellen
 - 87.1. Tenure Track Professur
-

Vollmacht gemäß § 27 Abs. 2 Universitätsgesetz 2002 (Projektleitung)

Die Medizinische Universität Graz verlautbart gemäß § 27 Abs. 2 UG, dass die unter folgendem URL angeführten Universitätsangehörigen zum Abschluss der für die Vertragserfüllung erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus dem jeweiligen Vertrag ermächtigt sind. Die Bevollmächtigung umfasst nicht die Unterzeichnung des jeweiligen, dem Projekt zugrunde liegenden Vertrages oder weiterer Verträge oder Amendments. Die Bevollmächtigung gilt jeweils für die angeführte Laufzeit.

https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste

82. Personalnachrichten

Die Rektorin, Frau Assoz.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt folgende Personalnachrichten bekannt:

Die Lehrbefugnis als Privatdozent*in (PD) wurde erteilt an:

Priv.-Doz.ⁱⁿ Mag.^a rer.nat. Christine ROSSMANN, PhD, Lehrstuhl für Medizinische Chemie, „Medizinische Chemie“, am 18.06.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ rer.cur. Manuela HÖDL, BSc., MSc., Institut für Pflegewissenschaft, „Pflegewissenschaft“, am 02.07.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ rer.cur. Silvia BAUER, BSc., MSc., Institut für Pflegewissenschaft, „Pflegewissenschaft“, am 24.07.2025

Priv.-Doz.Dr.med.univ. Georg RICHTIG, PhD, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin.Abtlg.f. Onkologie, „Innere Medizin und Hämatologie und internistische Onkologie“, am 19.08.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ rer.nat. Nathaly ANTO MICHEL, Klin.Abtlg.f. Kardiologie, „theoretisch-experimentelle Innere Medizin und Kardiologie“, am 21.08.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Anna KARASTANEVA, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klin.Abtlg.f. Pädiatrische Hämato-Onkologie, „Kinder- und Jugendheilkunde“, am 26.08.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ.Dr.ⁱⁿ scient.med. Nadja TAUMBERGER, Univ.-Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Abtlg.f. Gynäkologie, „Frauenheilkunde und Geburtshilfe“, am 01.09.2025

Priv.-Doz.Dr.med.univ.Dr.sient.med.Dr.med.dent Alwin SOKOLOWSKI, Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits, Klin.Abtlg.f. Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde, „Zahnmedizin“, am 11.09.2025

Priv.-Doz.Dr.scient.med. Gregor WEISS, BSc., MSc., Lehrstuhl für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, „Histologie, Embryologie und Zellbiologie“, am 11.09.2025

Priv.-Doz.Dr.med.univ.Dr.scient.med. Walter SPINDELBOCK, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abtlg.f. Gastroenterologie und Hepatologie, „Innere Medizin und Gastroenterologie und Hepatologie“, am 16.09.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Jelena KRSTIC, PhD, Lehrstuhl für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, „Histologie, Embryologie und Zellbiologie“, am 30.09.2025

Priv.-Doz.Dr.med. Alexander PEIKERT, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin.Abtlg.f. Kardiologie, „Innere Medizin und Kardiologie“, am 30.09.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.dent. Stefanie PEIKERT, Klin. Abtlg.f. Zahnerhaltung, Parodontologie, und Zahnersatzkunde, Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits, „Zahnmedizin“, am 02.10.2025

Priv.-Doz.Dr.-Ing. Marco EIGENFELD, BSc., MSc., Lehrstuhl für Medizinische Chemie, „Medizinische Chemie“, am 17.10.2025

Priv.-Doz.Dr.rer.nat. Michael DENGLER, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin.Abtlg.f. Onkologie, „theoretisch-experimentelle Innere Medizin im Sonderfach Onkologie“, am 06.11.2025

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ. Kordula LANG-ILLIEVICH, MSc., Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, „Anästhesiologie und Intensivmedizin“, am 17.11.2025

Priv.-Doz.Dr.med.univ.Dr.scient.med. Lukas Peter MILEDER, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klin.Abtlg.f. Neonatologie, „Kinder- und Jugendheilkunde“, am 05.12.2025

Priv.-Doz.Dr.med. Balázs ODLER, PhD, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abtlg.f. Nephrologie, „Innere Medizin und Nephrologie“, am 17.12.2025

Assoz.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

83. Vollmacht für Mag.^a Babette GERHOLD

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt gemäß § 28 Abs 1 letzter Satz UG idgF folgende Vollmacht für Frau Mag.^a Babette GERHOLD mit Wirkung ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt bekannt:

Vollmacht

Die Rektorin der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „Med Uni Graz“), Frau Assoz.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz, bevollmächtigt hiermit gemäß § 28 (1) UG idgF iVm der „Richtlinie des Rektorats für die Vergabe von Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG“ idgF

Frau Mag.^a Babette GERHOLD

Organisationseinheit Recht und Risikomanagement

(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTE“)

im Namen und mit Rechtswirksamkeit für die Med Uni Graz alle gerichtlichen und außergerichtlichen Geschäfte und Rechtshandlungen, die nicht aufgrund zwingender gesetzlicher oder organisationsrechtlicher Vorschriften Mitgliedern des Rektorates vorbehalten sind und die der Betrieb einer Universität mit sich bringt, abzuschließen (insbesondere Zeichnung von Kauf-, Miet-, Werk- und Arbeitsverträgen aller Art).

Jedenfalls ist die BEVOLLMÄCHTIGTE nicht befugt, für die Med Uni Graz Grundstücke zu verkaufen oder zu belasten.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist nicht berechtigt, Subvollmachten ganz oder zum Teil an Dritte weiterzugeben.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE hat in ihrem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist berechtigt im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz ausschließlich entweder

- a) gemeinsam mit dem*der Rektor*in oder einem*einer Vizerektor*in oder
- b) gemeinsam mit einer*einem vom*von der Rektor*in bevollmächtigte*n Arbeitnehmer*in der Med Uni Graz

zu zeichnen und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten.

Die Vollmacht tritt mit Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Med Uni Graz in Kraft und kann jederzeit durch den*die Rektor*in widerrufen werden. Sie erlischt jedenfalls mit Beendigung des Dienstverhältnisses der BEVOLLMÄCHTIGTEN mit der Med Uni Graz. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt veröffentlicht.

Graz, am 21.01.2026

Medizinische Universität Graz

Die Rektorin

Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz

Mitteilungsblatt vom 21.01.2026, Stj 2025/2026, 17. Stk. RN83

Pioneering Minds - Research and Education for Patients' Health and Well-Being

Medizinische Universität Graz, Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz, www.medunigraz.at

Rechtsform: Juristische Person öffentlichen Rechts gem. UG 2002. Information: Mitteilungsblatt der Universität, DVR-Nr. 210 9494.
UID: ATU57511179. Bankverbindung: UniCredit Bank Austria AG IBAN: AT931200050094840004, BIC: BKAUATWW
Raiffeisen Landesbank Steiermark IBAN: AT44380000000049510, BIC: RZSTAT2G

84. Widerruf der Bestellung zur 1. Stellvertreterin der supplierenden Leiterin der Klinischen Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass die an

Frau Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sonja FRUHWALD

übertragene Funktion der 1. Stellvertreterin der supplierenden Leiterin der Klinischen Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2 per **31.12.2025**

widerrufen wird.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

85. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen der §§ 20 Abs. 5, 32 UG idgF sowie des § 4 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Herrn Univ.-OA PD Dr. Michael SCHÖRGHUBER**
zum 1. Stellvertreter der supplierenden Leiterin der Klinischen Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2 mit Wirkung ab **01.01.2026**, befristet bis zum **30.04.2026**, vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

86. Leitungen: Bestellung zur 2. Stellvertreterin der supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen der §§ 20 Abs. 5, 32 UG idgF sowie des § 4 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Frau Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sonja FRUHWALD**
zur 2. Stellvertreterin der supplierenden Leiterin der Klinischen Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2 mit Wirkung ab **01.01.2026**, befristet bis zum **30.04.2026**, vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

87. Ausschreibung von Stellen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als Privatangestelltenverhältnisse auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

1) Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser **Online-Portal** <https://www.medunigraz.at/offene-stellen>.

2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.

3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

4) Bewerber*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Senior Scientist PostDoc (m/w/d)
 Kennung DFI-PATHOL-2025-003559
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- NGS-Datenanalyse, Variantenannotation, Interpretation und Visualisierung in der Molekularpathologie
- Technische Analyse und Qualitätsbewertung von NGS-Sequenzierungsergebnissen insbesondere von soliden und hämatologischen Neoplasien bzw. im Bereich der molekularen Erregerdiagnostik
- Vorannotation molekularpathologischer Befunde für die Diagnostik
- Recherche zugrundeliegender Mechanismen genetischer Veränderungen sowie strukturierte, verständliche Darstellung dieser Zusammenhänge
- Diskussion komplexer Befundkonstellationen im interdisziplinären Austausch
- Mitarbeit bei Erweiterung und Aufbau der Instituts-internen, IT-unterstützten NGS Variantenannotation (NGS-Annotationspipeline)
- Mitarbeit bei der Konzeption, dem Aufbau und der Austestung zukünftiger automatisierter Befundabfrage- und Datenvisualisierungs-Systeme
- Medizinisch-wissenschaftliche Recherche und Erstellung von Datenauswertungen für Forschungs- und Lehrzwecken

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium im Bereich Molekularbiologie, Biowissenschaften oder Biotechnologie mit Schwerpunkt in der Molekularbiologie sowie abgeschlossenes Doktors-/PhD-Studium
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Analyse und Interpretation von humanen genetischen NGS -Daten, insbesondere im diagnostischen und/oder translationalem Umfeld
- Sicherer Umgang mit genetischen Datenbanken und Annotationstools
- Verständnis für genetische Krankheitsbilder sowie molekulare Mechanismen in der Pathologie, Onkologie und/oder Humangenetik
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung in strukturierter wissenschaftlicher Recherche und verständlicher Ergebnisaufbereitung
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen und Arbeiten
- Lernfreudigkeit in einem fachlich dynamischen Umfeld
- Kommunikationsfähigkeit mit unterschiedlichen Berufsgruppen im Team (Ärzt*Innen, Laborpersonal, Wissenschaftler, etc.)
- Strukturierte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 70.200,20**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Senior Scientist PostDoc (m/w/d)
 Kennung DFI-PATHOL-2025-003560
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Aufbau einer umfassenden Wissensdatenbank zur medizinischen Interpretation von molekularpathologischen Analysedaten
- Weiterentwicklung von bioinformatischen Analysepipelines im Rahmen der Bioinformatik - Umgebung des Labors für Molekularpathologie
- Weiterentwicklung der auf Linux basierenden Infrastruktur (Soft- und Hardware, diagnostischer Cluster) und Sicherheitsarchitektur des Labors für Molekularpathologie
- Mitarbeit in der Entwicklung neuer Analysemethoden
- Technische Analyse und Qualitätsbewertung von NGS-Sequenzierungsergebnissen insbesondere von soliden und hämatologischen Neoplasien bzw. aus dem Bereich der molekularen Erregerdiagnostik
- Vorannotation molekularpathologischer Befunde in befundkonformer Textform
- Bioinformatische Nachbearbeitung und Variantenannotation unter Einbeziehung relevanter somatischer und humangenetischer Datenbanken (z. B. COSMIC, ClinVar, gnomAD) sowie Decision Support Tools
- Auswertung von genetischen und medizinischen Daten auf Kohortenebene und Bereitstellung von Visualisierungen
- Erstellung strukturierter Abfragen aus den molekularpathologischen Befunden des Instituts zur Qualitätssicherung, für institutsinterne und externe Präsentationen sowie zur Unterstützung der Institutsleitung bzw. beauftragter Stellen

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium im Bereich Telematik, Informatik oder verwandter Fachbereiche sowie abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Analyse und Interpretation von NGS-Daten, insbesondere im diagnostischen und/oder translationalem Umfeld
- Sicherer Umgang mit genetischen Datenbanken und Annotationstools Profunde
- Kenntnisse in Python/PHP/R und Erfahrung mit Datenbanksystemen (SQL) und Versionskontrollsystemen (git)
- Ausgezeichnete Englisch- und Deutschkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Verständnis für genetische Krankheitsbilder sowie molekularer Mechanismen in der Pathologie, Onkologie und/oder Humangenetik
- Erfahrung in strukturierter wissenschaftlicher Recherche und verständlicher Ergebnisaufbereitung
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen und Arbeiten
- Lernfreudigkeit in einem fachlich dynamischen Umfeld
- Kommunikationsfähigkeit mit unterschiedlichen Berufsgruppen im Team (Ärzt*Innen, Laborpersonal, Wissenschaftler, etc.)
- Strukturierte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 70.200,20**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/> Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach für Klinische Mikrobiologie und Hygiene

Kennung DFI-HYGIE-2025-003541

Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Beschäftigungsausmaß 100%

bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitwirkung bei der mikrobiologischen Patient*innendiagnostik
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellen von Befunden
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung in der mikrobiologischen Diagnostik
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien /wissenschaftlichen Projekten

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (AAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 69.383,58** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin
Kennung KA-ALGAI-2026-003607
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 1
Beschäftigungsausmaß 100%
bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.) und an universitärer Lehre
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) bzw. absolvierte Gegenfächer in der Ausbildung nach ÄAO 2006
- Notarztdiplom und Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin
- Teamfähigkeit

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 76.638,52** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin
Kennung KA-AHGI-2026-003609
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2
Beschäftigungsausmaß 100%
bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien /wissenschaftlichen Projekten
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 76.638,52** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Kennung KA-ALGAI-2026-003611
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 1
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Verfassen von Publikationen und Beteiligung an Ausschreibungen zur Forschungsförderung

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin *Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur*zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 121.395,68** (inkl. Zulage). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Universitäre*r Fachärztin* Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
 Kennung UK-ORTHO-2026-003619
 Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Orthopädie und Traumatologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin *Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur* zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich Orthopädie und Traumatologie
- Sozialkompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 121.395,68** (inkl. Zulage). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Die Med Uni Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Dies gilt insbesondere für Leitungsfunktionen sowie für wissenschaftliche Stellen. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Kennung KA-MKG-2026-003620

Department of Dental Medicine and Oral Health

Klinische Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossenes Studium Zahnmedizin
- Absolvierte Basisausbildung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Wissenschaftliches Interesse

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 76.638,52** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Mitarbeiter*in für den Bereich Preclinical Imaging

Kennung A-BMF-2025-003571

Abteilung Biomedizinische Forschung

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf die Dauer der Abwesenheit

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung und Analyse von präklinischen Bildgebungsstudien (CT, Ultraschall, Optische Bildgebung)
- Analyse von Bilddaten und Auswertung der Ergebnisse unter Anwendung moderner Bildgebungssoftware
- Etablierung von Protokollen und Methoden im Präklinischen Bildgebungsbereich
- Betreuung und Schulung von Projektgruppen in der Anwendung dieser Geräte und Techniken
- Beratung und Hilfestellung bei wissenschaftlichen Projekten und Antragstellung
- Betreibung des Qualitätsmanagementsystems

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium der Naturwissenschaften
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich präklinischer Bildgebung (μ CT, Ultraschall, Optical Imaging)
- Erfahrung mit der Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen
- Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Basic course in laboratory animal science EU function A, implementation of procedures with animals, (former FELASA B)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund*innenorientierung
- Ausgeprägte Selbstorganisation
- Hohe Auffassungsgabe/Lernbereitschaft
- Überdurchschnittliche Flexibilität und Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 48.304,20**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

Lehrstelle als Zahntechniker*in
Kennung UK-ZMK-2026-003616
Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf die Dauer der Lehrzeit mit anschließender Behaltefrist

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Praxisbezogene Ausbildung zur*um Zahntechniker*in verbunden mit dem Besuch der Berufsschule

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

- Positiver Abschluss der Pflichtschule

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an der Zahntechnik
- Technisches Verständnis
- Farben- und Formensinn
- EDV-Kenntnisse
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe 1. Lehrjahr nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist eine monatliche Lehrlingsentschädigung (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.102.60** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Februar 2026**.

87.1. Tenure Track Professur

Tenure Track Professur für Integrative Onkologische Radiologie des Abdomens und Urogenitaltrakts

Universitätsklinik für Radiologie
 Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologische Diagnostik
 Beschäftigungsausmaß 100%; initial befristet auf 6 Jahre, Entfristung bei Erfüllung der
 Qualifizierungsvereinbarung

Wir suchen eine*n exzellente*n Fachärztin*Facharzt und Wissenschaftler*in, um die international anerkannte Wissenschafts- und Forschungsagenda für das Fachgebiet Radiologie weiter auszubauen.

Die*Der zukünftige Stelleninhaber*in soll ausgewiesene Expertise im Bereich der onkologischen Radiologie des Abdomens und Urogenitaltrakts mitbringen und diese in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung vertreten.

An der Klinischen Abteilung für Allgemeine Radiologische Diagnostik kommt dem Forschungsschwerpunkt onkologische Radiologie eine zentrale Rolle zu. Ziel der Forschungsarbeit ist es, durch hochqualitative, multiparametrische und quantitative Bildgebung einen wesentlichen Beitrag zur Präzisionsonkologie (insbesondere Therapieplanung, Verlaufs- und Responsebeurteilung onkologischer Erkrankungen) im Bereich der integrativen onkologischen Radiologie des Abdomens und des Urogenitaltrakts zu leisten. Exzellente Forschungsbedingungen und eine moderne Ausstattung, wie, insbesondere High-End-CT-Systeme (u.a. Photon-Counting Technologie) und High-End-MRT-Systeme (1,5- und 3Tklinische Geräte sowie ein dediziertes 3T-Forschungs-Gerät) sowie etablierte Post-Processing- und Radiomics-Infrastrukturen schaffen dafür die optimale Grundlage. Darüber hinaus ist die Abteilung in ein breites nationales und internationales wissenschaftliches Netzwerk eingebunden, unter anderem im Rahmen des Comprehensive Cancer Centers Graz sowie über institutionell etablierte Kooperationen mit universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die eine geeignete strukturelle Grundlage für interdisziplinären wissenschaftlichen Austausch und die Entwicklung innovativer Forschungsansätze bieten.

Die Besetzung erfolgt zunächst befristet auf 6 Jahre mit Qualifizierungsvereinbarung (Tenure Track Professur gemäß § 99 Abs. 5 und 6 Universitätsgesetz). Karriereziel ist die Überleitung in ein Arbeitsverhältnis auf unbestimmte Zeit als Assoziierte Professorin*Assoziierter Professor. Bei herausragenden und außergewöhnlichen Leistungen kann eine Evaluierung der Qualifizierungsvereinbarung auf schnellstem Weg erfolgen.

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der onkologischen Abdominal- und Urogenitalradiologie
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Bereich der onkologischen Abdominal- und Urogenitalradiologie
- Konzeption, Einwerbung, Umsetzung und Leitung von geförderten Forschungsprojekten
- Aufbau und Leitung eines national und international anerkannten multidisziplinären Teams und Förderung des wissenschaftlichen und klinischen Nachwuchses
- Nationale und internationale Vernetzung durch den Auf- und Ausbau von Forschungsk Kooperationen
- Betreuung von ambulanten und stationären Patient*innen entsprechend einer modernen biopsychosozialen und personalisierten Medizin sowie die Bereitschaft zur Leistung von Journaldiensten
- Lehrtätigkeit im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und in Doktoratsstudien, Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen sowie aktive Förderung von Nachwuchsforscher*innen
- Beteiligung an einer wirksamen Öffentlichkeitsarbeit/Wissenschaftskommunikation im Forschungsbereich

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufs als Fachärztin*Facharzt für Radiologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation, mit entsprechend nachweislicher Subspezialisierung in der Abdominalradiologie
- Mehrjährige Tätigkeit in der Patient*innenbetreuung im Bereich der onkologischen Abdominal- und Urogenitalradiologie
- Profunde Forschungsexpertise, insbesondere im Schwerpunkt onkologische Radiologie sowie im Spezialbereich der onkologischen Abdominal- und Urogenitalradiologie
- Drittmittelinwerbung (peer-reviewed und/oder Auftragsforschung), insbesondere im Bereich der onkologischen Abdominal- und Urogenitalradiologie
- Erfahrung im Aufbau und in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre und/oder in der (Mit-)Betreuung von Diplomand*innen, Doktorand*innen bzw. in der Ausbildung von Postdoktorand*innen
- Nachweis von internationaler Vernetzung mit wissenschaftlichen Kooperationspartner*innen
- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Expertise in multiparametrischer und quantitativer MRT (Prostata, hepatobiliäre, pankreatische, uro- und gynäkologische Onkologie)
- Kenntnisse und Erfahrungen mit Radiomics, KI und translationalen Bildgebungs-Biomarkern
- Nachweisliche Management- und Führungskompetenz
- Gender- und Diversitätskompetenz
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur Motivation von Kolleg*innen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Bewerbung:

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung über das Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz: <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/tenure-track-professur>

Ende der Bewerbungsfrist: 19. Februar 2026

Bitte beachten Sie, dass wir nur vollständige Bewerbungen berücksichtigen können, die bis zum Ende der Bewerbungsfrist eingelangt sind. Eine Aufstellung der einzureichenden Unterlagen finden Sie [hier](#).

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 2 KollV.

Voraussichtlicher Termin für das Hearing: 21. April 2026 an der Medizinischen Universität Graz

Kontakt: rektorin@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.

Tenure Track Professor of Integrative Oncologic Radiology of the Abdomen and Urogenital Tract

Department of Radiology
 Division of General Radiological Diagnostics
 Full-time position (100%); initially limited to 6 years, becoming a tenured position when the qualification agreement is met

We are looking for an excellent specialist and researcher to expand our internationally renowned scientific and research agenda in the field of radiology.

The successful candidate should be a proven expert in the field of oncologic radiology of the abdomen and urogenital tract and represent it in research, teaching and patient care.

The research area oncologic radiology plays a key role in the Division of General Radiological Diagnostics. The goal of research is to make a significant contribution to precision oncology (especially therapy planning, progress and response assessment of oncologic diseases) in the field of integrative oncologic radiology of the abdomen and urogenital tract using high-quality, multiparametric and quantitative imaging. Excellent research conditions and modern infrastructure provide the optimal foundation for this work, for example, high-end CT systems (including photon counting technology) and high-end MRI systems (1.5 and 3T clinical scanners and a specific 3T research scanner) as well as established postprocessing and radiomics infrastructure. In addition, the department is integrated into a broad national and international scientific network, in part through Comprehensive Cancer Center Graz as well as established cooperations with university and extramural research institutions, which offer a suitable structural foundation for interdisciplinary scientific exchange and the development of innovative research approaches.

The initial appointment is limited to six years with a qualification agreement (tenure track model pursuant to § 99 para. 5 and 6 of the Universities Act). The career advancement goal is to transfer to a tenured position as an associate professor. If the candidate demonstrates outstanding and remarkable achievements, the qualification agreement may be fulfilled more quickly.

Your responsibilities:

- Innovatively advancing research in the field of oncologic abdominal and urogenital radiology
- Regularly publishing scientific papers in the field of oncologic abdominal and urogenital radiology
- Designing, acquiring, implementing and managing funded research projects
- Establishing and leading a nationally and internationally recognized multidisciplinary team and promoting junior researchers and clinicians
- Networking through national and international research collaborations
- Providing inpatient and outpatient care according to modern biopsychosocial and personalized medicine and being on call
- Teaching undergraduate and graduate courses in medicine, supervising diploma and PhD students and mentoring and promoting junior researchers
- Participating in effective public relations work/science communication in the research area

Your qualifications and skills:

- Degree in medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in radiology in Austria or an equivalent qualification from another country with proven subspecialization in abdominal radiology
- Several years of experience in patient care in the field of oncological abdominal and urogenital radiology

- Profound research expertise, with an emphasis on oncological radiology, as well as the specialized fields of oncological abdominal and urogenital radiology
- Acquisition of third-party funding (peer reviewed and/or contract research), particularly in the field of oncologic abdominal and urogenital radiology
- Experience in setting up and directing a scientific working group
- Experience in university teaching and/or (co)supervising diploma/doctoral students and/or training postdoctoral scholars
- Proven track record of international networking with scientific cooperation partners
- Research stay abroad of several months at a different research institution than the one where specialist training was received
- C1 level of proficiency in both spoken and written German and English (Common European Framework of Reference for Languages)

Your ideal profile:

- Expertise in multiparametric and quantitative MRI (prostate, hepatobiliary, pancreatic, urologic and gynecologic oncology)
- Knowledge and experience with radiomics, AI and translational imaging biomarkers
- Proven management- and leadership skills
- Gender and diversity skills
- Team player able to motivate colleagues and students
- Responsible work habits and problem-solving skills
- Empathy as well as good communication and social skills

Application:

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online:

<https://www.medunigraz.at/en/job-openings/tenure-track-professorships>

Application deadline: February 19, 2026

Please note that we can only consider complete applications that have been received by the application deadline. A list of the documents to be submitted can be found [here](#).

Statutory information: The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2).

Scheduled date for job interviews: April 21, 2026 at the Medical University of Graz

Contact: rektorin@medunigraz.at

The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in management positions and encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. We also welcome applications from qualified individuals with disabilities and encourage them to apply.

Zuordnung des Personals zu den Organisationseinheiten gemäß § 11 Abs. 2 des Organisationsplans idgF

Die aktuelle Zuordnung der Universitätsangehörigen der Medizinischen Universität Graz ist in MEDonline abgebildet.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin