

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 03.12.2025

12. Stück

---

- 49. Widerruf der Bestellung zum Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
  - 50. Leitungen: Bestellung zum supplierenden Vorstand einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
  - 51. Einsetzung von Habilitationskommissionen
  - 52. Ausschreibung von Stellen
    - 52.1. 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](https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste)

#### 49. **Widerruf der Bestellung zum Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie**

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

**Herrn Univ.-Prof. Dr. Andreas LEITHNER**

übertragene Funktion des Vorstandes der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie per **31.12.2025**

widerrufen wird.

Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ  
Rektorin

#### 50. **Leitungen: Bestellung zum supplierenden Vorstand einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit**

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

- **Herrn Assoz. Prof. PD Dr. Paul PUCHWEIN**  
zum supplierenden Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie mit Wirkung ab **01.01.2026**, befristet bis zum **31.10.2026**  
vorbehaltlich struktureller Änderungen

bestellt hat.

Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ  
Rektorin

#### 51. **Einsetzung von Habilitationskommissionen**

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. DDr. Norbert JAKSE, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 12. November 2025 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

*Dipl.-Ing. Slaven Crnkovic, PhD, für das Fach „theoretisch-experimentelle Pneumologie“*

##### **Professor\*innen:**

Assoz.-Prof.in Priv.-Doz.in Senka Holzer, PhD Univ.-Prof.DDr. Nikolaus Kneidinger Assoz.-Prof.in Priv.-Doz.in Dr.in Grazyna Kwapiszewska-Marsh Univ.-Prof.Dr. Tobias Madl **Ersatz:** Univ.-Prof.in Mag.a Dr.in Ellen Heitzer

##### **Mittelbau:**

Priv.-Doz.Mag.a Dr.in Adelheid Kresse  
Ao.Univ.-Prof.Mag.Dr. Karl Öttl

##### **Studierende gem. HSG:**

Henrik Abeln

In der konstituierenden Sitzung am 1. Dezember 2025 wurde Univ.-Prof.Dr. Tobias Madl zum Vorsitzenden gewählt.

Univ.- Prof. DDr. Norbert JAKSE  
Vorsitzender des Senates

## 52. Ausschreibung von Stellen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin**

Kennung KA-ALGAI-2025-003556

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 berufs begleitenden 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 und kommunikative Kompetenz

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 75.381,88** (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 **18. Dezember 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin**

Kennung KA-ALGAI-2025-003557

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 berufs begleitenden 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 und kommunikative Kompetenz

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 75.381,88** (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 **18. Dezember 2025**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde**  
 Kennung KA-AGPAE-2025-003572  
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
 Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 2 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Interdisziplinäre klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen im Bereich der pädiatrischen Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung (inklusive Endoskopien des oberen und unteren Gastrointestinaltrakts, sowie Durchführung von Leberbiopsien) sowie der pädiatrischen Rheumatologie an der klinischen Abteilung für Allgemeinpädiatrie
- Vertretungsweise Tätigkeit auf Bettenstationen der Allgemeinpädiatrie
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Pädiatrischen Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung sowie der pädiatrischen Rheumatologie
- 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 zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin \*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
- Vorerfahrung in Forschungsfragen (Abstracts/Veröffentlichungen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsoperationen etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Vertiefte klinische Kenntnisse im Bereich der Kinder- und Jugendheilkunde, speziell der Pädiatrischen Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung - idealerweise abgeschlossene oder bereits begonnene Zertifizierung Spezialisierung (GPGE, ÖÄK oder Äquivalent) und/oder der Pädiatrischen Rheumatologie
- Vorkenntnisse in gastrointestinaler Endoskopie
- Kenntnisse im Bereich der abdominalen Sonografie
- Kenntnisse zu genetischen Erkrankungen
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur/zum Research Professor\*in, Habilitation)
- Freude an universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Hohe soziale Kompetenz
- Sorgfältige, genaue, eigenständige und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 119.412,44** (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 **18. Dezember 2025**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Senior Scientist PostDoc (m/w/d) Core Facilities:  
 Translationales Bioimaging & Alternative Biomodelle**  
 Kennung A-ZMF-2025-003579  
 Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 2 Jahre mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Entwicklung und Anwendung biosensorbasierter Live-Cell Imaging-Protokolle in 3D-Zellmodellen
- Aufbau und Nutzung von Organoiden, Organ-on-a-Chip-Systemen und ähnlichen MPS-Plattformen
- Entwicklung von Screening-Assays für Wirkstoffentwicklung und personalisierte Therapieansätze
- Integration moderner Mikroskopieverfahren wie Super-Resolution, KI-gestützte Bildauswertung und Smart Microscopy
- Enge Zusammenarbeit mit klinisch orientierten Gruppen zur Entwicklung prädiktiver Biomodelle
- Schulung und Betreuung von Nutzer\*innen sowie wissenschaftliche Beratung im Facility-Kontext
- Beitrag zur strategischen Ausrichtung und aktive Mitwirkung an Drittmittelprojekten

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

- Abgeschlossenes PHD Studium in Biotechnologie, Molekularbiologie, Biomedizin oder einem verwandten Fachgebiet
- Postdoc-Erfahrung an einer oder mehreren renommierten internationalen Forschungseinrichtungen
- Fundierte Kenntnisse in molekularbiologischen Klonierungsstrategien, Biosensorentwicklung und zellbasierter Bildgebung
- Praktische Erfahrung in Zellkulturtechniken, Live-Cell Imaging und fluoreszenzbasierter Mikroskopie
- Erfahrung in der Anwendung von Genomik, Proteomik und Epigenomik zur Erforschung von Krankheitsmechanismen und Identifikation molekularer Zielstrukturen im Kontext der translationellen Forschung
- Praktische Kenntnisse in CRISPR-Cas Genom-Editierung, genetischen Screening-Techniken und proteomischer Analyse zur funktionellen Aufschlüsselung zellulärer Signalwege in Krankheitsmodellen und Wirkstoffentwicklungsprozessen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung mit metabolischen oder funktionellen Assays in komplexen Systemen
- Kenntnisse in der Zellbiologie, Arzneimittelforschung, Targetvalidierung oder Screening-Technologien
- Interesse an der Entwicklung tierversuchsfreier alternativer Modelle im Rahmen einer translationalen Bildgebungsstrategie
- Grundkenntnisse bzw. Bereitschaft, sich in 3D-Zellkultursysteme, Organoidtechnologien oder Organ-on-a-Chip-Modelle einzuarbeiten und diese gezielt für translationale Forschung einzusetzen
- Bereitschaft zum Aufbau eines eigenen interdisziplinären Forschungsteams
- Teamgeist, didaktisches Talent und Interesse an Nachwuchsförderung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 69.060,60**. 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 **18. Dezember 2025**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
 Kennung KA-TORAX-2025-003542  
 Universitätsklinik für Chirurgie  
 Klinische Abteilung für Thorax- und hyperbare Chirurgie  
 Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Mitarbeit im Lehrbetrieb
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Verantwortung für die fachgerechte Entnahme sowie die laborinterne Verarbeitung, Lagerung und den Versand von Probenmaterial unter Beachtung der Qualitäts- und Sicherheitsrichtlinien
- Unterstützung der Kooperation zwischen internen und externen Studien- Partner\*innen
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung im Bereich der Hyperbaren Oxygenierung (HBO) inkl. Forschung
- Kenntnisse in der Zellkultur der Sicherheitsstufe S2: Durchführung standardisierter Zellkulturarbeiten mit primären und etablierten Zelllinien, inklusive steriler Arbeitstechnik, Medienwechsel und Passagieren
- Kenntnisse in der Molekular- und proteinbiochemische Analytik: Isolation von RNA und DNA, cDNA-Synthese, RT-qPCR sowie quantitative Genexpressionsanalysen, Proteinanalytische Verfahren wie Western Blot , SDS-PAGE und ELISA, Anwendung spektro- und fluorometrischer Assays zur quantitativen Bestimmung biologischer Parameter
- Kenntnisse in histologischen und biochemischen Färbungen zur Analyse von Zellstrukturen und extrazellulärer Matrix
- Vorbereitung, Dokumentation und Auswertung experimenteller Versuchsreihen unter Beachtung wissenschaftlicher und qualitätssichernder Standards
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Selbstständige, sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Organisatorische Fähigkeiten bei zeitlicher Flexibilität
- Kenntnisse der für klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien
- Interesse an wissenschaftlicher Methodik, evidenzbasierter Praxis und interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Praktische Erfahrung in der Koordination und Qualitätssicherung von Studienteilnehmer\*innen sowie in der Entnahme, Verarbeitung und Lagerung von Proben im Rahmen klinischer Studien
- Erfahrung im Bereich der Interdisziplinäre Chirurgische Forschung (ICF)
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Bereitschaft zur Arbeit in einem jungen, engagierten Team in einer universitären Umgebung mit einem hohen Maß an Kreativität und Leistungsbereitschaft
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung neuer und innovativer Forschungsmethoden
- Manuelle Geschicklichkeit und Motivation zur Weiterentwicklung in diesem Bereich

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 53.691,96** (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 **18. Dezember 2025**.

**Laborassistent\*in**  
Kennung KA-ENDO-2025-003561  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Korrekte Verarbeitung, Lagerung sowie Versand von Probenmaterial
- Vorbereitung von studienspezifischem Labormaterial
- Ausfüllen von laborspezifischen Dokumenten
- Durchführung von Schnelltests (z.B. Dipstick Tests von Urinproben)
- Unterstützung bei organisatorischen Arbeiten
- Rufbereitschaft zur Absicherung von Probenmaterial

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

- Erfolgreich absolvierte Abschlussprüfung des Moduls Laborassistent\*in gemäß MAB-AV
- EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit infektiösem Material bzw. Abfall
- Laborerfahrung
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Flexible Einsatzfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 38.653,30** (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 **18. Dezember 2025**.

**Mitarbeiter\*in Veranstaltungsservice**  
 Kennung O-OEV-2025-003564  
 OE Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungsmanagement  
 Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Operative Betreuung des Veranstaltungsservice der Med Uni Graz (Symposien, Tagungen, Kongresse u.v.m.)
- Management der Veranstaltungsräumlichkeiten inklusive Raumbesichtigung, Angebotserstellung, Rechnungslegung etc.
- Koordination und Administration des Med Uni-internen Veranstaltungsprozesses (Finanzgebarung, Vertragsprüfung etc.)
- Beratung hinsichtlich und Beauftrag von Dienstleister\*innen (Technische Betriebsführung, Portiersdienst, AV-Medien bzw. Veranstaltungstechnik, Ordnerdienst/Security, Reinigungsdienst, Raumbetreuung etc.)
- Selbständige Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungsformaten für Kinder und Jugendliche (KinderUniGraz, Science Garden, Open House etc.)
- Redaktion der Point of Interests am gesamten Campus
- Abwicklung des internen Bestellprozesses für den MEDshop
- Aktive Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Veranstaltungsservice

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

- Abgeschlossene Ausbildung auf Maturaniveau sowie einschlägige Berufserfahrung im Bereich Event- und Veranstaltungsmanagement mit Schwerpunkt Kongressorganisation
- Kaufmännische und rechtliche Kenntnisse und Erfahrungen hinsichtlich Einnahmen - Ausgabenrechnung, Kalkulation, Vorbereitung von Vertragsprüfungen, etc.
- Ausgezeichnete EDV-Kenntnisse (insb. Word, Excel, Adobe Acrobat)
- Technische Grundkenntnisse und Fertigkeiten
- Ausgezeichnete Deutsch- und Rechtschreibkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Gute Englischkenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Ausbildung im Event- und Organisationsmanagementbereich
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, sowohl intern als auch extern
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Serviceorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 42.998,20**. 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 **01. Januar 2026**.

**Abteilungssekretär\*in**  
Kennung KA-NUKLR-2025-003567  
Universitätsklinik für Radiologie  
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Leitung des administrativen Bereiches der Abteilung, Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Führung des Terminkalenders der Abteilung, Fortbildungs- und Lehrveranstaltungstermine
- Verfassung von medizinischen Artikeln
- Erstellung Power Point-Folien und Handouts für Kongresse
- Wartung verschiedener Abteilungsdatenbanken (FODOK, Intranet und Internet-Homepage etc.)
- Rechnungsworkflow, SAP (Freigabe und Überprüfung von Eingangsrechnungen)

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HaSch, Lehrabschluss und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung) oder Matura und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung
- Ausgezeichnete Deutsch- und Rechtschreibkenntnisse
- Sehr gute Englisch- und EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- SAP Kenntnisse
- Erfahrung in der Administration von Forschungsprojekten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Organisationsgeschick
- selbstständiges Arbeiten
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 35.841,40**. 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 **01. Januar 2026**.

**Mitarbeiter\*in in der Geschäftsstelle des Univ. Comprehensive Cancer Center Graz (CCC Graz)**  
Kennung BVR-KA-2025-003568  
Büro des Vizerektors für Klinische Angelegenheiten, Innovation und Nachhaltigkeit  
Beschäftigungsausmaß 25%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Unterstützung bei der Planung, Organisation und Durchführung von Projekten (Dokumentation und Datenerfassung)
- Projektcontrolling
- Unterstützung bei Zertifizierungsprozessen
- Erstellen von Auswertungen und Berichten

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

- Abgeschlossene Matura (HAK, HLW oder Vergleichbares)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. B1)
- Sehr gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- SAP-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Berufserfahrung mit vergleichbarem Aufgabengebiet (z.B. Med Office Tätigkeit)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Interesse an persönlicher Weiterentwicklung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.788,80**. 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 **18. Dezember 2025**.

## 52.1. Tenure Track Professur

### Tenure Track Professor of Artificial Intelligence for Multimodal Data

Institute for Medical Informatics, Statistics and Documentation

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 researcher with great potential to develop an internationally recognized research agenda in the field of artificial intelligence for multimodal data.

The Institute for Medical Informatics, Statistics and Documentation conducts research in the clinical medical environment. The focus is on harnessing and using clinical data for research, teaching and patient care. This involves developing and evaluating tools and methods for IT and biostatistics, from data collection to processing to statistical analysis. In addition, the institute has an extensive network of national and international partners in science and industry that can be relied upon to promote innovative projects as well as interdisciplinary exchange.

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

#### Your responsibilities:

- Conducting cutting-edge basic and applied research in the field of machine learning for multimodal medical data, with an emphasis on real-world health care and biomedical research data
- Developing AI-based solutions for processing structured and unstructured clinical data such as images, texts and molecular data
- Supporting the planning and implementation of a flexible, effective, sustainable and safe AI platform
- Producing high-quality scientific publications on a regular basis in the field of artificial intelligence for multimodal data
- Leading an internationally recognized research group and acquiring third-party funding
- Networking through national and international research collaborations
- Teaching undergraduate and graduate courses, supervising diploma and PhD students and mentoring and promoting young researchers
- Supporting scientific and public outreach in the research area

#### Your qualifications and skills:

- PhD or equivalent doctoral degree in informatics, computer science, data science or a related field
- Profound research expertise in at least two of the following areas: (1) large language models, (2) data science and statistics, (3) classical machine learning and (4) neural approaches
- Proven track record of high-quality publications
- Peer-reviewed research grants or other third-party funding as a lead or principal investigator
- Previous experience in teaching and/or (co)supervising pre- and postgraduate students
- Postdoctoral research fellowship abroad or at a different institution than where the PhD was completed
- Experience in project management with respect to implementation of AI tools

- High level of proficiency in written and spoken English (equivalent to proficiency level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages)
- Proficiency in German sufficient for teaching at the Medical University of Graz and participating in university committees (to be acquired within three years of the start of employment)

**Your ideal profile:**

- Team player able to motivate colleagues and students
- Responsible work habits and problem-solving skills
- Empathy as well as communication and social skills
- Systematic and analytical thinker
- Management and leadership skills
- Gender and diversity skills

**Application:**

We are looking forward to your application via our online job portal:

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

Application deadline: **29 January 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: 23 March 2026 at the Medical University of Graz**

Contact: [rektorin@medunigraz.at](mailto: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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ  
Rektorin