

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 08.10.2025

2. Stück

---

5. Schiedskommission: Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden sowie des 1. Stellvertreters, der 2. Stellvertreterin und des Schriftführers
  6. Senat: Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden, der 1. Stellvertreterin des Vorsitzenden, des 2. Stellvertreters des Vorsitzenden, der Schriftführerin, des 1. Stellvertreters der Schriftführerin und der 2. Stellvertreterin der Schriftführerin in den Senat der Medizinischen Universität Graz
  7. Senat: Nominierungen aus der Studierendenkurie
  8. Ausschreibung von Stellen
    - 8.1. 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)

## 5. Schiedskommission: Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden sowie des 1. Stellvertreters, der 2. Stellvertreterin und des Schriftführers

Der Vorsitzende der Schiedskommission, Univ.-Prof. iR. DDr. Dr. hc. Günther LÖSCHNIGG, gibt bekannt, dass die Schiedskommission der Medizinischen Universität Graz in ihrer Sitzung am 11.09.2025 gemäß § 43 UG für ihre 11. Funktionsperiode (19.01.2025 bis 18.01.2027) folgende Funktionsträger gewählt hat:

- Univ.-Prof. iR. DDr. Dr. hc. Günther LÖSCHNIGG zum Vorsitzenden
- ao. Univ.-Prof. Dr. Gerald SEINOST zum 1. Stellvertreter des Vorsitzenden
- Frau RA Dr. Gerlinde GOACH zur 2. Stellvertreterin des Vorsitzenden und
- RA ao. Univ.-Prof. Dr. Michael FRIEDRICH zum Schriftführer.

Univ.-Prof. iR. DDr. Dr. hc. Günther LÖSCHNIGG  
Vorsitzender der Schiedskommission

## 6. Senat: Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden, der 1. Stellvertreterin des Vorsitzenden, des 2. Stellvertreters des Vorsitzenden, der Schriftführerin, des 1. Stellvertreters der Schriftführerin und der 2. Stellvertreterin der Schriftführerin in den Senat der Medizinischen Universität Graz

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse, gibt bekannt, dass in der konstituierenden Sitzung des Senates der Medizinischen Universität Graz vom 01.10.2025 gemäß Hauptstück G der Wahlordnung der Medizinischen Universität Graz folgende Personen für die Funktionsperiode 01.10.2025 - 30.09.2028 gewählt wurden:

Vorsitzender: Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse  
 1. stellv. Vorsitzende: Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sandra Holasek  
 2. stellv. Vorsitzender: Priv.-Doz. DDr. Paul Zajic, DESA, EDIC  
 Schriftführerin: Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar Brislinger, MSc.  
 1. stellv. Schriftführer: Lukas Jager  
 2. stellv. Schriftführerin: ARätin Claudia Krainer

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

## 7. Senat: Nominierungen aus der Studierendenkurie

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse, gibt folgende Nominierungen für den Senat für die Funktionsperiode 01.10.2025 - 30.09.2028 bekannt:

Henrik Abeln  
 Dr.<sup>in</sup> Johanna Brehmer  
 Lukas Jager  
 Laurissa Skorianz

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

## 8. 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**.

**Universitätsassistent\*in PraeDoc**  
Kennung I-AMEV-2025-003474  
Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung  
Beschäftigungsausmaß 30%  
befristet auf 3 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Ziel dieser Position ist die Bearbeitung eines Forschungsthemas im Bereich der palliativmedizinischen Versorgung. Abhängig von der fachlichen und wissenschaftlichen Entwicklung der\*des Kandidatin besteht die Möglichkeit, sich für eine PostDoc-Stelle (Universitätsassistent\*in) am Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung mit weiterführender Perspektive zu bewerben
- Mitwirkung in Forschung, Lehre und Administration
- Mitwirkung bei Publikationen / wissenschaftlichen Artikeln / Vortragstätigkeit
- Mitwirkung an und selbständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Ausmaß der kollektivvertraglichen Bestimmungen

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

- Abgeschlossenes Diplomstudium Humanmedizin
- Abgeschlossene Basisausbildung gemäß § 6 ÄAO 2015
- Laufende Ausbildung zur Ärztin\*Arzt für Allgemeinmedizin
- Profunde Kenntnisse im Fachgebiet sowie Sachkenntnis im wissenschaftlichen Arbeiten
- Didaktische Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Ausgeprägtes Interesse an Wissenschaft sowie an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation zur Durchführung eines Doktorats
- Erste Kenntnisse im Verfassen einer Publikation
- Interesse an palliativmedizinischen und ethischen Fragestellungen
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Lernbereitschaft und Eigeninitiative

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 52.007,20**. 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 **23. Oktober 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendchirurgie**  
Kennung UK-KC-2025-003479  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie  
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 innerhalb der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Klinische Erfahrung auf dem Gebiet der Kinder- und Jugendchirurgie
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Wissenschaftliches Interesse an der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Hohe Belastbarkeit, Gewissenhaftigkeit, Teamorientierung

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 **23. Oktober 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendchirurgie**

Kennung UK-KC-2025-003480

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie

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 innerhalb der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie

**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 der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Hohe Belastbarkeit, Gewissenhaftigkeit, Teamorientierung
- 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 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 **23. Oktober 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Frauenheilkunde und Geburtshilfe**  
Kennung UK-FHKGH-2025-003481  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 2 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien auf dem Gebiet Senologie und Gynäkologie
- Übernahme von Dokumentationsaktivitäten und Organisationsaufgaben innerhalb der Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

**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:**

- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Klinische Vorerfahrung/Erfahrung im Bereich der Senologie und Gynäkologie
- Hohe Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Kommunikative Kompetenz

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 **23. Oktober 2025**.

**Universitätsassistent\*in PostDoc**  
Kennung LS-ANAT-2025-003488  
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Diese Stelle zielt spezifisch auf Forscher\*innen zu Karrierebeginn ab. Sie hat zum Ziel, Forschungsthemen im Team innerhalb der Gruppen des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie zu bearbeiten. In Abhängigkeit von der Entwicklung des\*der Kandidat\*in besteht die Möglichkeit zur Verstetigung innerhalb des Karrieremodells der Med Uni Graz
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der klinischen und angewandten Anatomie und Biomechanik humaner Gewebe bzw. Lehrforschung
- Lehre im Fach Anatomie für Medizin- und Zahnmedizinstudierende
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium, bevorzugt im Bereich der Gesundheitswissenschaften oder Medizin
- Doktorat bzw. PhD als postgraduelle Qualifikation
- Kenntnisse im Fach Anatomie, nach Möglichkeit auch Erfahrung in der praktischen Abhaltung und Durchführung von Kursen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Integrative Persönlichkeit mit der Fähigkeit der Arbeit in einem interdisziplinären Team des Themenbereichs „Angewandte und translationale Anatomie und Biomechanik“ im Gottfried-Schatz-Forschungszentrum und Bereitschaft zur Kooperation mit den anderen Themenbereichen des Gottfried -Schatz-Forschungszentrums
- 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 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.

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 **23. Oktober 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Klinische Immunologie**

Kennung KA-RHEUM-2025-003491

Universitätsklinik für Innere Medizin

Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes  
und einer eventuell anschließenden Karenz**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 in der Immunologie oder verwandten Fächern (z.B. Rheumatologie) 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 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 **23. Oktober 2025**.

**Universitätsassistent\*in PraeDoc**  
Kennung LS-ANAT-2025-003495  
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 4 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Wissenschaftliche Tätigkeit im Themenbereich „Angewandte und translationale Anatomie und Biomechanik“ sowie Kooperation mit anderen Arbeitsgruppen des Gottfried Schatz Forschungszentrums
- Beteiligung an der universitären Lehre und (Mit-)Betreuung von Studierenden des Diplomstudiums Humanmedizin bzw. Doktoratsstudien, (Mit-) Betreuung von Abschlussarbeiten
- Berufsbegleitendes Doktoratsstudium (Doctoral School „Knochen, Muskel und Gelenke“)
- Unterstützung beim Ausbau des Forschungsbereichs „Angewandte und translationale Anatomie und Biomechanik“ im Gottfried Schatz Forschungszentrum

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

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, bevorzugt im Bereich der Humanmedizin, Biologie, den Lebenswissenschaften oder Ingenieurwissenschaften
- Kenntnisse im Fach Anatomie und Biomechanik
- Erfahrung mit wissenschaftlichen Projekten in der Anatomie und/oder Biomechanik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Lehrerfahrung im Fachgebiet Anatomie (Vorlesungen, Seminaren sowie Praktika der mikroskopischen (Histologie) und makroskopischen Anatomie (Präparierkurs)
- Erfahrungen in Methoden der experimentellen Biomechanik, z.B. numerische Simulationen, Programmierung (Matlab o.ä.)
- Erfahrung mit Etablierung und Durchführung biomechanischer Versuche am Prüfstand und Integration von Versuchsdaten in Computermodelle
- Freude an selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit und hohes Maß an Eigenverantwortung
- Integrative Persönlichkeit mit der Fähigkeit der Arbeit in einem interdisziplinären Team der „Angewandte und translationale Anatomie und Biomechanik“ im Gottfried Schatz Forschungszentrum
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Engagement in klinischen Fragestellungen
- Flexibilität und Bereitschaft zu Mehrleistungen

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 52.007,20**. 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.

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 **23. Oktober 2025**.

**Ordinationsassistent\*in**  
Kennung DFI-HYGIE-2025-003482  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin  
Beschäftigungsausmaß 37,5%  
befristet auf 2 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Unterstützung bei der Organisation und Koordination des gesamten administrativen Ambulanzbetriebs
- Aufnahme und Betreuung der Patient\*innen
- Telefondienst, Terminvereinbarung, Dokumentation und Ablage
- Kassaführung und Abrechnung
- Bestellungen und Logistik von Impfstoffen und Verbrauchsmaterial
- Unterstützung des Ärzt\*innenteams
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit speziellen Computerprogrammen
- Mitwirkung und Umsetzung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung nach ISO 9001

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

- Erfolgreich absolvierte Abschlussprüfung des Moduls Ordinationsassistent\*in gemäß MAB-AV oder äquivalente Teilausbildung im medizinisch-technischen Fachdienstbereich
- Fachkenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit infektiösem Material
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau A2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, etc.)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Ambulanz oder Ordination
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Kommunikative Kompetenz
- Hohe Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.619,90** (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 **23. Oktober 2025**.

## 8.1. Tenure Track Professur

### Tenure Track Professur für Forensische Bildgebung mit Schwerpunkt Angiographie

Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin

Diagnostik- & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin

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 der Gerichtsmedizin weiter auszubauen.

Die\*Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll ausgewiesene Expertise im Bereich der Forensischen Bildgebung mit dem Schwerpunkt Angiographie mitbringen und diese in Forschung, Lehre und Patient\*innenbetreuung vertreten.

Am Diagnostik- & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin kommt dem Forschungsschwerpunkt der Forensischen Bildgebung eine zentrale Rolle zu. Ziel der Forschungsarbeit ist es, dazu einen Beitrag zu leisten. Exzellente Forschungsbedingungen und eine moderne Ausstattung im Institut, wie ein CT neben dem Sektionsaal und eine eigene postmortale Angiographieanlage, schaffen dafür die optimale Grundlage. Darüber hinaus bietet die Abteilung ein umfangreiches Netzwerk mit nationalen und internationalen Partner\*innen aus Wissenschaft und Industrie auf das zurückgegriffen werden kann, um innovative Projekte ins Leben zu rufen, sowie den interdisziplinären Austausch zu fördern.

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 Forensischen Bildgebung mit dem Schwerpunkt der postmortalen allgemeinen Angiographie und der Kinderangiographie
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Bereich der Forensischen Bildgebung allgemein und der Angiographien im Speziellen
- 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 im Rahmen der Klinischen Gerichtsmedizin 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 Doktoratsstudium
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufs als Fachärztin\*Facharzt für Gerichtsmedizin oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Umfassende Erfahrung im Gesamtbereich der Gerichtsmedizin (insbesondere klinische und postmortale Gerichtsmedizin, Forensische Bildgebung, Verkehrsmedizin)
- Profunde Forschungsexpertise im Bereich der Forensischen Bildgebung

- Nachweis von hochrangigen Publikationen und Drittmittelwerbung
- 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
- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C2 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

#### **Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Nachweis von hochrangigen Publikationen und Drittmittelwerbung im Bereich der Forensischen Bildgebung und der postmortalen Angiographie
- Nachweis von internationaler Vernetzung
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur Motivation von Kolleg\*innen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Management- und Führungskompetenz
- Gender- und Diversitätskompetenz

#### **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: **30. Oktober 2025**

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: 24. November 2025 an der Medizinischen Universität Graz**

Kontakt: [rektorin@medunigraz.at](mailto: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 Forensic Imaging with an Emphasis on Angiography**  
 Diagnostic and Research Center for Molecular BioMedicine  
 Diagnostic and Research Institute of Forensic Medicine  
 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 forensic medicine.

The successful candidate should be a proven expert in the field of forensic imaging with an emphasis on angiography and represent it in research, teaching and patient care.

The research field of forensic imaging plays a key role at the Diagnostic and Research Institute of Forensic Medicine. Excellent research conditions and modern infrastructure, for example a CT scanner next to the dissection room and a separate postmortem angiography unit, provide an optimal foundation for research. In addition, the division has an extensive network of national and international partners in science and industry that can be relied upon to initiate innovative projects and promote interdisciplinary exchange.

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 forensic imaging with an emphasis on postmortem angiography and pediatric angiography
- Regularly publishing scientific papers in the field of forensic imaging in general and angiography in particular
- 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 outpatient and inpatient care in the context of clinical forensic 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 forensic medicine or the equivalent qualification from another country
- Extensive experience in the entire field of forensic medicine (especially clinical and postmortem forensic medicine, forensic imaging, traffic medicine)
- Profound research expertise in the field of forensic imaging
- Proven track record of high impact publications and acquisition of third-party funding
- 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
- Research stay abroad of several months at a different research institution than the one where specialist training was received

- C2 level of proficiency in spoken and written German (Common European Framework of Reference for Languages)
- C1 level of proficiency in spoken and written English (Common European Framework of Reference for Languages)

**Your ideal profile:**

- Proven track record of high-impact publications and acquisition of third-party funding in the field of forensic imaging and postmortem angiography
- Proven track record of international networking
- Team player able to motivate colleagues and students
- Responsible work habits and problem-solving skills
- Empathy as well as good communication and social skills
- Management and leadership skills
- Gender and diversity 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: **30 October 2025**

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: 24 November 2025 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