

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 26.03.2025

24. Stück

---

- 145. Senat: Ausscheiden eines Hauptmitglieds aus dem Senat
  - 146. Senat: Nachrücken eines Ersatzmitglieds in den Senat
  - 147. Senat: Ergebnis der Wahl des 2. Stellv. Vorsitzenden
  - 148. Satzung: Satzungsänderung VIII. Abschnitt - Nostrifizierung - Änderung
  - 149. Satzung: Satzungsänderung Satzungsteil - Wahlordnung, VIII. Abschnitt - Wahl und Entsendung in Organe & Einzelbestellungen durch Obergremien oder Kurien („subsidiäre Wahlordnung“)
  - 150. Vollmacht für Frau Verena Chiara Kuckenberger, Bakk.phil.MA
  - 151. Ausschreibung von Stellen
    - 151.1 Tenure Track Professuren
- 

#### **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)

#### 145. Senat: Ausscheiden eines Hauptmitglieds aus dem Senat

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt gem. § B.60 der Wahlordnung der Satzung der Med Uni Graz bekannt, dass Frau Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.in Holasek mit 28.01.2025 aus der Mittelbaukurie ausgeschieden ist.

Univ.-Prof.Dr. Akos HEINEMANN  
Senatsvorsitzender

#### 146. Senat: Nachrücken eines Ersatzmitglieds in den Senat

Der Vorsitzende der Wahlkommission, Herr Priv.-Doz.DDr. Paul Zajic, DESA, gibt bekannt, dass Assoz.-Prof.Priv.-Doz.Dr. Martin Helmut Stradner, für die restl. Funktionsperiode als Hauptmitglied in den Senat nachrückt.

Priv.-Doz. DDr. Paul ZAJIC, DESA  
Vorsitzender der Wahlkommission

#### 147. Senat: Ergebnis der Wahl des 2. Stellv. Vorsitzenden

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass in der 4.o. Sitzung des Senates der Medizinischen Universität Graz vom 19.03.2025 gem. Abschnitt VII. der Wahlordnung der Medizinischen Universität Graz folgende Personen für die restliche Dauer der Funktionsperiode 2022 - 2025 gewählt wurden:

**2. stellv. Vorsitzende: Dr.<sup>in</sup> Johanna Brehmer**

Univ.-Prof.Dr. Akos HEINEMANN  
Senatsvorsitzender

#### 148. Satzung: Satzungsänderung VIII. Abschnitt - Nostrifizierung - Änderung

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 19.03.2025, auf Vorschlag des Rektorates vom 04.03.2025 folgende Satzungsänderung beschlossen hat:

## VIII. Abschnitt - Nostrifizierung

### § 62. ANTRAGSTELLUNG

- (1) Nostrifizierung ist die Anerkennung eines ausländischen Studienabschlusses als Abschluss eines inländischen ordentlichen Studiums.
- (2) Die Antragstellung betreffend Nostrifizierung setzt den Nachweis voraus, dass die Nostrifizierung zwingend für die Berufsausübung oder die Fortsetzung der Ausbildung der Antragstellerin oder des Antragstellers in Österreich erforderlich ist.
- (3) Der Antrag ist an einer Universität einzubringen, an der das entsprechende inländische Studium eingerichtet ist. Es ist unzulässig, denselben Nostrifizierungsantrag gleichzeitig an einer anderen inländischen Universität einzubringen.
- (4) Das Rektorat kann Anmeldefristen für die Einbringung von Anträgen auf Nostrifizierung festlegen.
- (5) Im Antrag sind das dem absolvierten ausländischen Studium vergleichbare inländische Studium und der angestrebte inländische akademische Grad zu bezeichnen.
- (6) Mit dem Antrag sind insbesondere folgende Nachweise vorzulegen:
  1. Original der Urkunde über den erfolgreich absolvierten Abschluss des entsprechenden Studiums an einer im Studienland staatlich anerkannten postsekundären Bildungseinrichtung, welches im Ausstellungsland Ausbildungsvoraussetzung für die humanmedizinische Tätigkeit ist;
  2. Original des Reisepasses;
  3. Nachweise über die an der ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung besuchten Lehrveranstaltungen und die abgelegten Prüfungen (insb. Prüfungszeugnisse, Curricula, Studienbuch/Index) mit Angaben der Stundenanzahl/ECTS-Anrechnungspunkte;
  4. Nachweis über allfällige wissenschaftliche Arbeiten (Diplomarbeit, Dissertation, Masterarbeit), Vorlage des Originals bzw. der Originale mit selbst verfasster deutsch- oder englischsprachiger Zusammenfassung;
  5. Lebenslauf, aus dem insbesondere der Bildungsweg und eine allfällige berufliche Tätigkeit ersichtlich sind;
  6. Nachweis, dass die Nostrifizierung zwingend für die Berufsausübung oder die Fortsetzung der Ausbildung der Nostrifizierungswerberin oder des Nostrifizierungswerbers in Österreich erforderlich ist;
  7. Nachweis eines Wohnsitzes (Meldezettel) oder Bekanntgabe einer oder eines Zustellbevollmächtigten (persönlich vor Ort unterfertigt oder mittels notariell beglaubigter Vollmacht) in Österreich zum Zwecke der Zustellung;
  8. Nachweis über die für das Nostrifizierungsverfahren notwendigen Deutschkenntnisse (zumindest auf dem Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen). Der Nachweis wird durch

folgende in Österreich anerkannte Sprachdiplome, welche zum Zeitpunkt der Vorlage (gerechnet ab dem Datum der Prüfung) nicht älter als drei Jahre sein dürfen, erbracht: Österreichisches Sprachdiplom Deutsch (ÖSD Zertifikat C1), Goethe-Institut e.V. (Goethe Zertifikat C1), Telc GmbH (telc Deutsch C1), Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz (DSD II), Test Deutsch als Fremdsprache (TestDaF Niveau 5), Österreichischer Integrationsfonds Test (C1 ÖIF-Test) oder Sprachkompetenznachweis eines österreichischen universitären Sprachenzentrums auf dem Niveau C1. Der\*die Dekan\*in für studienrechtliche Angelegenheiten kann weitere Nachweise, die den genannten Zertifikaten gleichwertig sind, anerkennen. Weiters wird die Kenntnis der deutschen Sprache zumindest auf dem Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachgewiesen mit einem Reifeprüfungszeugnis einer deutschsprachigen Schule (mit Unterrichts- und Prüfungssprache Deutsch) bzw. einer österreichischen oder deutschen Auslandsschule oder mit dem Abschluss eines mindestens dreijährigen Studiums an einer anerkannten postsekundären Bildungseinrichtung mit Deutsch als Unterrichtssprache;

9. Einzahlungsbestätigung der Nostrifizierungstaxe;
  10. unterfertigte Zustimmungserklärung zur elektronischen Verarbeitung der persönlichen Daten für die gemeinsame Abwicklung des Nostrifizierungsverfahrens durch die Medizinischen Universitäten Graz, Innsbruck und Wien;
  11. unterfertigte Zustimmungserklärung zur Durchführung der allenfalls notwendigen Dokumentenüberprüfung an der ausländischen Universität;
  12. Abgabe einer Erklärung, dass der\*die Nostrifizierungswerber\*in zur persönlichen Mitwirkung im Nostrifizierungsverfahren verpflichtet ist. Die Mitwirkungspflicht umfasst insbesondere die Vorlage der erforderlichen Unterlagen samt Übersetzung und Beglaubigung sowie eine allenfalls notwendige Teilnahme am Stichprobentest;
- (7) Sämtliche Unterlagen sind mit den vorgeschriebenen Beglaubigungen zu versehen und im Original oder - sofern nicht ausdrücklich das Original gefordert wird - in gerichtlich oder notariell beglaubigter Abschrift und - bei Dokumenten, die nicht in deutscher oder englischer Sprache abgefasst sind - unter Beischluss einer mit dem Original fix verbundenen Urkunde durch eine gerichtlich beeidigte Übersetzerin oder einen gerichtlich beeidigten Übersetzer vorzulegen. Für die Abgabe aller Unterlagen sind zusätzlich beglaubigte Fotokopien anzufertigen.
- (8) Von der Vorlage einer Übersetzung der wissenschaftlichen Arbeit(en) kann abgesehen werden, wenn die Wissenschaftlichkeit der Arbeit(en) auch ohne Übersetzung festgestellt werden kann.
- (9) Die Dekanin/der Dekan für studienrechtliche Angelegenheiten ist berechtigt, die Verpflichtung zur Vorlage einzelner Unterlagen nachzusehen, wenn glaubhaft gemacht wird, dass deren Beibringung innerhalb einer angemessenen Frist unmöglich oder mit übergroßen Schwierigkeiten verbunden ist, und die vorgelegten Unterlagen für eine Entscheidung ausreichen.

**149. Satzung: Satzungsänderung Satzungsteil - Wahlordnung, VIII. Abschnitt - Wahl und Entsendung in Organe & Einzelbestellungen durch Obergremien oder Kurien („subsidiäre Wahlordnung“)**

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 19.03.2025, auf Vorschlag des Rektorates vom 25.02.2025 folgende Satzungsänderung beschlossen hat:

**Satzungsteil - Wahlordnung, VIII. Abschnitt - Wahl und Entsendung in Organe & Einzelbestellungen durch Obergremien oder Kurien („subsidiäre Wahlordnung“)  
§ H3**

Die Zahl der Mitglieder des Gremiums, die Funktionsperiode, allenfalls die Art der Bestellung durch Kurien werden gesetzlich geregelt, subsidiär gelten folgende Vorschriften:

[...]

- Curricularkommissionen nach § 25 (8) Z 3 UG: 9, 8 oder 6 Mitglieder gem. Satzung; Einsetzung durch Senat, Funktionsperiode von 3 Jahren; zu entsenden von den jeweiligen Personengruppen im Verhältnis 2:3:4 (bei Humanmedizin, Zahnmedizin & Pflegewissenschaften), 3:3:2 (Doktorat und Postgraduale Ausbildungen) bzw. 2:2:2 (Psychotherapie) Universitätsprofessor\*innen (§ 94 (2) Z 1 UG); Universitätsdozent\*innen und wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen (§ 94 (2) Z 2 UG) sowie Studierende (§ 94 (1) Z 1 UG).

[...]

### 150. Vollmacht für Frau Verena Chiara Kuckenberger, Bakk.phil.MA

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ, gibt gemäß § 28 Abs 1 letzter Satz UG idgF folgende Vollmacht für Frau Verena Chiara Kuckenberger, Bakk.phil.MA mit Wirkung ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt bekannt:

## Vollmacht

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

**Frau Verena Chiara Kuckenberger, Bakk.phil.MA**

Leiterin der Organisationseinheit GENDER:UNIT

(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTE“)

im Namen und mit Rechtswirksamkeit für die Med Uni Graz zur Wahrung ihrer organisatorischen und administrativen Aufgaben als Erhalterin der Kinderbildungs- und Betreuungseinrichtung der Med Uni Graz kinderCAMPUS Betreuungsvereinbarungen mit Erziehungsberechtigten und Beitragsvorschreibungen zur Betreuung von Kindern in der Kinderbildungs- und Betreuungseinrichtung kinderCAMPUS abzuschließen.

Die Bevollmächtigung erstreckt sich auch auf die Vertretung der Med Uni Graz vor dem Amt der Steiermärkischen Landesregierung Abteilung 6 Bildung und Gesellschaft Referat Kinderbildung und -betreuung im Rahmen ihrer organisatorischen und administrativen Aufgaben als Erhalterin der Kinderbildungs- und Betreuungseinrichtung kinderCAMPUS.

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

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat in seinem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist berechtigt im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz allein 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 bleibt bis 31.12.2025 aufrecht, kann jedoch auch jederzeit durch den\*die Rektor\*in widerrufen werden. Sie erlischt jedenfalls mit Beendigung des Dienstverhältnisses des BEVOLLMÄCHTIGTEN mit der Med Uni Graz. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt veröffentlicht.

Graz, am 20.03.2025

Medizinische Universität Graz

Die Rektorin

Assoz. Prof.<sup>in</sup> PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Kurz

## 151. 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**.

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in für das Zentrum für Akutmedizin  
an der Universitätsklinik für Innere Medizin (ZAM)**  
Kennung UK-IM-2025-003211  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Beschäftigungsausmaß 10%  
befristet auf 3 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Wissenschaftliche Mitarbeit in Forschungsprojekten im Bereich Notfall- und Akutmedizin
- Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Auswertung klinischer Studien
- Mitarbeit in der Lehre, insbesondere in der studentischen Ausbildung im Bereich Notfallmedizin
- Veröffentlichung wissenschaftlicher Arbeiten in Fachzeitschriften
- Mitwirkung an interdisziplinären wissenschaftlichen Projekten und Kooperationen mit den am Zentrum für Akutmedizin beteiligten Universitätskliniken

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

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Notfallmedizin
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen MS-Office Programme
- Interesse an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen und der Interaktion mit internen und externen Partner\*innen
- Interesse an akademischer Weiterentwicklung

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der klinischen Forschung
- Leitungserfahrung einer notfallmedizinischen Einheit
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Qualität in Forschung und Lehre, sowie die Fähigkeit zur Inspiration von Kolleg\*innen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste, belastbare Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten

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 **10. April 2025**.

## Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Neurochirurgie

Kennung UK-NEUOC-2025-003212  
 Universitätsklinik für Neurochirurgie  
 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 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 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 **10. April 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde**  
Kennung UK-HNO-2025-003213  
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
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

**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:**

- Erfahrungen in der phoniatischen Diagnostik und Therapie
- Klinische Erfahrung in HNO Heilkunde 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 **10. April 2025**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt**  
 Kennung UK-HNO-2025-003217  
 Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit  
 befristet bis 31.03.2027

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- 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 Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- 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 Stimmlippenbiologie
- Sozialkompetenz

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 **10. April 2025**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendchirurgie**  
Kennung UK-KC-2025-003221  
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
- 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 und Erfahrung in 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 **10. April 2025**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin**  
Kennung KA-AHGI-2025-003223  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit
- 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 Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen, 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
- Sozialkompetenz

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 **10. April 2025**.

**Wiss. Projektmitarbeiter\*in für künstliche Intelligenz  
und medizinische Bildverarbeitung (PostDoc)**  
Kennung DFI-PATHOL-2025-003225  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Planung, Umsetzung und Koordination wissenschaftlicher Projekte in den Bereichen Künstlicher Intelligenz und medizinischer Bildverarbeitung
- Selbstständige Erarbeitung und Anwendung projektrelevanter Algorithmen für die Digitale Pathologie
- Verfassung wissenschaftlicher Publikationen
- Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Erklärbarkeit algorithmischer Entscheidungen

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

- Abgeschlossenes Doktorats- bzw. PhD Studium vorzugsweise im Bereich Informatik
- Fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten in der Entwicklung von KI Algorithmen
- Praktische Erfahrung in medizinischer Bildverarbeitung
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten, vorzugsweise im Bereich medizinischer Bildverarbeitung und Künstlicher Intelligenz
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Ausgeprägtes, analytisches Verständnis und ganzheitliches Denken
- Sorgfältige und effiziente Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten und Problemlösungskompetenz
- Organisatorische und kommunikative Kompetenz
- Kontaktfreudigkeit und Verlässlichkeit
- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

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 **10. April 2025**.

**Wiss. Projektmitarbeiter\*in für medizinische Datenverarbeitung und künstliche Intelligenz**

Kennung DFI-PATHOL-2025-003226

Diagnostik &amp; Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit in der Forschungsgruppe in den Bereichen medizinischer Datenverarbeitung und Künstlicher Intelligenz und (FAIR Data Management)
- Weiterentwicklung von Software im Bereich der Digitalen Pathologie
- Mitarbeit an Projekten im Zusammenhang mit Telemedizin
- Aufbereitung Medizinischer (Bild)-Daten für die Forschung
- (Mit-)Verfassung wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung

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

- Abgeschlossenes Diplom-/ Masterstudium vorzugsweise im Bereich Informatik
- Basiskenntnisse in der JAVA Software-Entwicklung und fundierte Kenntnisse der Python Entwicklung
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Vorerfahrung im Bereich Datenmanagement
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Ausgeprägtes, analytisches Verständnis und ganzheitliches Denken
- Sorgfältige und effiziente Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten und Problemlösungskompetenz
- Organisatorische und kommunikative Kompetenz
- Kontaktfreudigkeit und Verlässlichkeit
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

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 **10. April 2025**.

**Wiss. Projektmitarbeiter\*in für künstliche Intelligenz  
und medizinische Bildverarbeitung (Praedoc)**  
Kennung DFI-PATHOL-2025-003227  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Planung, Umsetzung und Koordination wissenschaftlicher Projekte in den Bereichen Künstlicher Intelligenz und medizinischer Bildverarbeitung
- Selbstständige Erarbeitung und Anwendung projektrelevanter Algorithmen für die Digitale Pathologie
- (Mit-)Verfassung wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung
- Betreuung von Rechner-Infrastruktur und Datenmanagement Aufgaben
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Erklärbarkeit algorithmischer Entscheidungen

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

- Abgeschlossenes Diplom- / Masterstudium vorzugsweise im Bereich Informatik
- Fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten in der Entwicklung von KI Algorithmen
- Praktische Erfahrung in medizinischer Bildverarbeitung
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten, vorzugsweise im Bereich medizinischer Bildverarbeitung und Künstlicher Intelligenz
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Ausgeprägtes, analytisches Verständnis und ganzheitliches Denken
- Sorgfältige und effiziente Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten und Problemlösungskompetenz
- Organisatorische und kommunikative Kompetenz
- Kontaktfreudigkeit und Verlässlichkeit
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

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 **10. April 2025**.

**Mitarbeiter\*in Elektronische Bibliothek und Informationsvermittlung**

Kennung O-BIB-2025-003191

OE Universitätsbibliothek

Beschäftigungsausmaß 75%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit bei der Lizenzierung und Beschaffung elektronischer Ressourcen, einschließlich Lizenzverhandlungen und Prüfung von Lizenzverträgen sowie Mitarbeit in Arbeitsgruppen der Kooperation E-Medien Österreich (KEMÖ)
- Erwerb und Verwaltung elektronischer Zeitschriftenpakete, fachspezifischer Datenbanken und Lernplattformen
- Mitarbeit bei der Verwaltung von elektronischen Ressourcen in entsprechenden bibliothekarischen Nachweissystemen
- Konzeption und Erstellung von Bedarfs- und Nutzungsanalysen
- Pflege von Kontakten zu Lieferant\*innen und Verlagen sowie Einholung und Bewertung von Angeboten
- Kundenberatung und -information am Info-Schalter

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

- Matura sowie Ausbildung im Bereich der Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationswissenschaft oder vergleichbare (mindestens 2 Jahre) Bibliothekserfahrung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (zB. Microsoft 365)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Berufserfahrung im Bereich Lizenzierung elektronischer Produkte, vorzugsweise im Umfeld wissenschaftlicher Bibliotheken
- Erfahrung im Umgang mit dem Library Management System Alma
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung und Dienstreisen
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und zur Zusammenarbeit im Team
- Analytische Fähigkeiten und lösungsorientiertes Denken
- Ausgeprägte Dienstleistungs- und Kundenorientierung
- Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

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 **10. April 2025**.

**Junior Study Coordinator (m/w/d)**  
Kennung UK-NEUOC-2025-003222  
Universitätsklinik für Neurochirurgie  
Beschäftigungsausmaß 50 - 75%  
befristet auf 2 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partner\*innen
- Vorauswahl von Patient\*innen bzw. Proband\*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient\*innen bzw. Proband\*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (Worksheets, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient\*innen / Proband\*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOP)

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Studium auf Bachelor-Niveau oder Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc )
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 47.758,90** (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 **24. April 2025**.

**Projektmitarbeiter\*in für medizinische Datenverarbeitung und künstliche Intelligenz**

Kennung DFI-PATHOL-2025-003224

Diagnostik &amp; Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit in der Forschungsgruppe in den Bereichen medizinischer Datenverarbeitung und Künstlicher Intelligenz und (FAIR Data Management)
- Weiterentwicklung von Software im Bereich der Digitalen Pathologie
- Mitarbeit an Projekten im Zusammenhang mit Telemedizin
- Aufbereitung Medizinischer (Bild)-Daten für die Forschung

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

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik (HTL, Hochschulabschluss auf Bachelorniveau) oder mehrjährige, einschlägige Erfahrung im IT-Bereich
- Basiskenntnisse in der JAVA Software-Entwicklung und fundierte Kenntnisse der Python Entwicklung
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Vorerfahrung im Bereich Datenmanagement
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Ausgeprägtes, analytisches Verständnis und ganzheitliches Denken
- Sorgfältige und effiziente Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten und Problemlösungskompetenz
- Organisatorische und kommunikative Kompetenz
- Kontaktfreudigkeit und Verlässlichkeit
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 47.464,20**. 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 **10. April 2025**.

**Obduktionsassistent\*in**  
Kennung DFI-PATHOL-2025-003229  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit im Prosekturbereich
- Betreuung der Studierenden im Prosekturbereich
- Diverse Hilfstätigkeiten

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

- Erfolgreich absolvierte Abschlussprüfung des Moduls Obduktionsassistenten gemäß MAB-AV
- Gute EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Leistungsfähigkeit
- Flexibilität
- Hohe physische und psychische Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.619,76** (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 **10. April 2025**.

## 151.1 Tenure Track Professuren

### Tenure Track Professur für Neurorehabilitation Universitätsklinik für Neurologie

Beschäftigungsausmaß 100%;  
initial befristet auf 6 Jahre;

Entfristung bei Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung

Wir suchen eine exzellente Fachärztin bzw. einen exzellenten Facharzt für Neurologie und Wissenschaftler\*in, um die international anerkannte Wissenschafts- und Forschungsagenda in den Neurowissenschaften weiter auszubauen.

Die\*Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll ausgewiesene Expertise im Bereich der Neurorehabilitation mitbringen und diese in Forschung, Lehre und Patient\*innenbetreuung vertreten.

Die Universitätsklinik für Neurologie verfolgt für ihre Patient\*innen ein gesamtheitliches Versorgungskonzept nach dem biopsychosozialen Modell. Die\*Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll eine hohe Bereitschaft zur interdisziplinären und zur interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachrichtungen, sowie zu Berufsgruppen der Pflege und medizinisch-technischen Diensten mitbringen.

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 neurorehabilitativen Forschung mit Fokus Schlaganfall
- 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
- Forschungsk Kooperation mit den bestehenden Stärkefeldern des Universitätsklinikums sowie anderen relevanten Disziplinen der Medizinischen Universität Graz
- Betreuung von ambulanten und stationären neurologischen 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
- Nationale und internationale Vernetzung durch den Auf- und Ausbau von Forschungsk Kooperationen
- Verfassung und Veröffentlichung qualitativ hochwertiger wissenschaftlicher Arbeiten
- Beteiligung an einer wirksamen Öffentlichkeitsarbeit im Forschungsbereich (öffentliche Vorträge, Medien usw.)

#### 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 Neurologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Abgeschlossene Habilitation oder entsprechendes Äquivalent
- Umfassende Erfahrung in der Patient\*innenbetreuung im Bereich Neurorehabilitation
- Profunde Forschungsexpertise im Bereich der Neurorehabilitation mit Fokus Schlaganfall
- Methodische Expertise in den Bereichen Neuroimaging, Biomarker und Stimulationsmethoden
- Nachweis von hochrangigen Publikationen und Drittmittelinwerbung im Bereich Neurorehabilitation
- Erfahrung in der Leitung von nationalen und/oder internationalen Forschungsprojekten und Arbeitsgruppen
- Erfahrung in der universitären Lehre und/oder in der Betreuung von Diplomand\*innen, Doktorand\*innen bzw. in der Ausbildung von Postdoktorand\*innen

- Nachweis nationaler und internationaler Sichtbarkeit durch führende Tätigkeiten in nationalen und internationalen Gesellschaften oder Vereinigungen, sowie Vortragstätigkeit
- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist, idealerweise mit Fokus Schlaganfallrehabilitation
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Entwicklung von medizinischen Behandlungspfaden
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur Motivation von Kolleg\*innen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Management- und Führungskompetenz

**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: **08.05.2025**

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: 25.06.2025 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 Neurorehabilitation**  
**Department of Neurology**  
 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 neurologist and researcher to expand our internationally renowned scientific and research agenda in the neurosciences.

The successful candidate should be a proven expert in the field of neurorehabilitation and represent it in research, teaching and patient care.

The Department of Neurology takes a holistic healthcare approach according to the biopsychosocial model when treating its patients. The successful candidate should be willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation between different specialist areas as well as with occupational groups that provide care and technical medical services.

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.

**Core duties and responsibilities:**

- Innovatively advancing neurorehabilitation research with a focus on stroke
- Designing, acquiring, implementing and managing funded research projects
- Establishing and leading a nationally and internationally recognized multidisciplinary team and promoting junior researchers and clinicians
- Cooperating on research that exploits the existing strengths of the department and other related disciplines at the Medical University of Graz
- Providing neurology patients with inpatient and outpatient care according to modern biopsychosocial and personalized medicine and being willing to be on call
- Teaching undergraduate and graduate courses in medicine, supervising diploma and PhD students and mentoring and promoting junior researchers
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Participating in effective public relations work in the research area (public lectures, media, etc.)

**Your qualifications and skills:**

- Degree in medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in neurology or the equivalent qualification from another country
- Habilitation degree or equivalent
- Extensive experience in patient care, especially in the field of neurorehabilitation
- In-depth research expertise in the field of neurorehabilitation with a focus on stroke
- Expertise in the methodology of neuroimaging, biomarkers and stimulation methods
- Proven track record of high-impact publications and third-party funding acquisition in the field of neurorehabilitation
- Experience in leading national and/or international research projects and working groups
- Experience in university teaching and/or supervising diploma/doctoral students and/or training postdoctoral scholars
- Proven track record of national and international visibility as indicated by leadership activities in national and international societies or organizations as well as lecturing experience
- Research stay of several months (ideally with a focus on stroke rehabilitation) 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:**

- Experience in developing medical treatment pathways
- Great willingness to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Ability to work in teams and ability to motivate colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and problem-solving skills
- Empathy and good communication and social skills
- Management and leadership 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: **08.05.2025**

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: 25.06.2025 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