

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 17.04.2024

29. Stück

---

158. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich  
159. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter der Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich  
160. Ausschreibung von Stellen  
160.1 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)

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

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

- **Herrn ao. Univ.-Prof. Dr. Martin LORENZONI**  
zum 1. Stellvertreter der Leiterin der Klinischen Abteilung für Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde mit Wirkung ab **01.05.2024** befristet bis zum **28.02.2025**, vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

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

### 159. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter der Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

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

- **Herrn ao. Univ.-Prof. Dr. Karl GLOCKNER**  
zum 2. Stellvertreter der Leiterin der Klinischen Abteilung für Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde mit Wirkung ab **01.05.2024** befristet bis zum **28.02.2025**, vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

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

## 160. Ausschreibung von Stellen

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

- 1) Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser **Online-Portal** <https://www.medunigraz.at/offene-stellen>.
- 2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.
- 3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.
- 4) Bewerber\*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde**

Kennung KA-HNO-2024-002707

Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Klinische Abteilung für allgemeine HNO

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**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 Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde / der Klinischen Abteilung für Allgemeine HNO

**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:**

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 72.622,06** (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 **09. Mai 2024**.

**Senior Lecturer (m/w/d)**  
Kennung LS-PHYSIO-2024-002733  
Lehrstuhl für Physiologie & Pathophysiologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbstständige Durchführung von Lehrveranstaltungen und Abhaltung von Prüfungen im Ausmaß der kollektivvertraglichen Bestimmungen (Regelausmaß 16 Semesterstunden)
- Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Physiologie und Pathophysiologie
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes medizinisches oder naturwissenschaftliches Doktorats-/PhD-Studium mit ausgezeichneten Kenntnissen im Bereich Physiologie und Pathophysiologie
- Hochschuldidaktische Aus- und Weiterbildung
- Erfahrung im universitären Lehr- und Prüfungsbetrieb
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation)
- Lehr- und Prüfungserfahrung im Bereich Physiologie und Pathophysiologie
- 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 66.532,20**. 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 **09. Mai 2024**.

**Universitäre\*r Fachärzt\*in für Haut- und Geschlechtskrankheiten**  
Kennung UK-DV-2024-002738  
Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen (Schwerpunkt: Allergologie)
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Allergologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin\*Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen)
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, Medizinische Dokumentationssysteme)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- 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 der Allergologie
- ÖÄK-Notarzdiplom
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit, Teamorientierung, soziale und 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 115.040,66** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

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 **09. Mai 2024**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Neurologie**  
Kennung UK-NEUOL-2024-002745  
Universitätsklinik für Neurologie  
Beschäftigungsausmaß 95%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**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 Neurologie

**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 Neurologie
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten, insbesondere im Bereich der Neuroonkologie
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 72.622,06** (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 **09. Mai 2024**.

**Labordiagnostik-Manager\*in/stellvertretende Leitung des Labors**  
Kennung DFI-GERMED-2024-002728  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Aufbau des Projekt-/Qualitätsmanagementsystems des Fachbereichs Forensische Chemie und Massenspektrometrie sowie stellvertretende Leitung des Labors
- Weiterentwicklung des Fachbereichs
- Ansprechpartner\*in Akkreditierung
- Schnittstellenmanagement
- Durchführung und Betreuung chemisch-toxikologischer Analysen
- Etablierung und Validierung forensisch-toxikologischer Analysen

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder Abschluss in einem relevanten interdisziplinären Studium auf Bachelorniveau bzw. Diplom/Masterabschluss, Biomedizinische Analytik oder Ähnliches
- Mehrjährige Berufserfahrung im medizinischen Bereich
- Vorerfahrung in forensischer Analytik
- Erfahrung im Qualitätsmanagement und in der Einführung organisatorischer Neugestaltungen
- Kenntnisse der medizinischen Terminologie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Zusatzqualifikationen (zum Beispiel Clinical Trial Specialist oä) und einschlägige Erfahrungen in diesen
- Selbstständige, strukturierte sowie serviceorientierte Arbeitsweise mit hoher Eigenmotivation
- Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung im Fachbereich
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.726,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Mai 2024**.

**Study Nurse**  
 Kennung KA-GASTR-2024-002731  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
 Beschäftigungsausmaß 50%  
 befristet auf 1 Jahr mit Option auf Erhöhung auf 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Betreuung der Patient\*innen, die an diversen klinischen Studien teilnehmen mit Patient\*innenberatung und Case Management
- Koordination der Arbeitsabläufe bei geplanten Forschungsvorhaben zwischen Klinik, pharmazeutischen Unternehmen und Auftragsforschungsinstitutionen
- Unterstützung der Kooperation zwischen den verschiedenen Fachabteilungen (Labor, Diagnostik etc.)
- Vorauswahl von Patient\*innen, die in Forschungsprojekte einbezogen werden könnten
- Kontaktperson für die in Forschungsprojekte einbezogenen Patient\*innen
- Unterstützung, Aufklärung und Hilfe bei Therapieplanung und Organisation von Therapien
- Plangemäße Verabreichung von Medikamenten - unter Supervision des jeweiligen Prüfarztes, der jeweiligen Prüffärztin\*des jeweiligen Prüfarztes und Medikamentenlogistik (Bestellung, Lagerung, etc.)
- Gewinnung biologischer Proben und Messung von Vitalfunktionen Qualitätssicherung (z.B.: Überprüfung der PatientInnen / ProbandInnen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation), Arbeiten nach und Erstellen von SOPs
- Vorbereitung der Monitorvisiten
- Dokumentation und Archivierung von Studiendaten
- Probenaufarbeitung im Labor

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

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege oder gleichzuhaltende Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Fundierte Kenntnisse der für klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG)
- Ausgezeichnete Deutsch- (C1) und Englischkenntnisse (B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Grundkenntnisse in Statistik

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Betreuung, Verwaltung und Durchführung klinischer Studien
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Flexibilität, Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 51.726,92** (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 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.

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 **09. Mai 2024**.

**Biomedizinische Analytiker\*in**  
Kennung FZ-OL-2024-002735  
Otto Loewi Forschungszentrum  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Histologie und Immunhistologie, Immunfluoreszenz, Flowzytometrie
- Arbeit mit Kleintieren
- RNA-/Proteinisolierung und -analyse (qPCR, Western Blot, ELISA)
- Zellkultur von Primärzellen
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Organisations- und Administrationsaufgaben im Laborbereich

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Bereitschaft zur Arbeit mit Kleintieren und menschlichen Proben
- Praktische Erfahrung in Zellkultur und Histologie Erfahrung mit molekularen und biochemischen Analyseverfahren, z. B. Western Blot, ELISA und qPCR
- Erfahrung im Bereich Durchflusszytometrie und Immunologie
- Erfahrung im Umgang mit immunologischen Analysen und Auswertung von durchflusszytometrischen Daten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Gute EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Liebe zum Detail und gute Buchführung
- Neugierde und Aufgeschlossenheit
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Engagement

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 48.862,80** (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 **09. Mai 2024**.

**Assistenz Klinische Studien (m/w/d)**  
Kennung UK-NEUOL-2024-002739  
Universitätsklinik für Neurologie  
Beschäftigungsausmaß 15%  
befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Parteien
- Administrative Tätigkeiten im Bereich der Projektabwicklung (Personal, Controlling, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient\*innen / Proband\*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in Zusammenarbeit mit den Prüfärzt\*innen
- Betreuung von Laboreinrichtungen
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HaSch, Lehrabschluss und mind. 2-jährige einschlägige Berufserfahrung) oder Matura oder abgeschlossene Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau A2/B1)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an neurologischen Erkrankungen (v.a. Parkinson-Krankheit)
- Erfahrung in der Betreuung und Verwaltung von Klinischen Studien
- Qualitätsmanagement- und Statistikkenntnisse
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 34.441,40**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Mai 2024**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Finance & Accounting Manager\*in**  
Kennung A-FI-2024-002750  
Abteilung Finanzbuchhaltung  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Operative Tätigkeiten in der Bilanzierung
- Mitwirken an der Erstellung Jahresabschluss/Quartalsabschlüsse sowie Quartalsberichte an das Rektorat und den Universitätsrat
- Direkte Zusammenarbeit und professioneller Austausch mit der Leitung Finanzbuchhaltung im Zusammenhang mit bilanziellen Sonderthemen
- Eigenverantwortliche Projektarbeit und die Chance, Prozessoptimierungen im Rechnungswesen umzusetzen
- Weiterentwicklung der Arbeitsabläufe und Prozesse im Rechnungswesen mit Fokus auf Digitalisierung und Automatisierung
- Schnittstelle zum SAP Team und Unterstützung bei der SAP-Systempflege

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

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften/Rechtswissenschaften mit wirtschaftlichem Schwerpunkt (Fachhochschule/Universität) und Fokus Accounting
- Mehrjährige Berufserfahrung vorzugsweise in der Wirtschaftsprüfung, der Steuerberatung und/oder im Rechnungswesen
- Sehr gute Kenntnisse in der Bilanzierung (UGB) und der Betriebswirtschaft
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau: C1)
- Ausgezeichnete Excelkenntnisse
- Fundierte SAP-Anwendungserfahrungen

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgeschlossene Bilanzbuchhalterprüfung
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Lösungsorientiertes und flexibles Arbeiten
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Hohe Zahlenaffinität und analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Lernbereitschaft und positiver Team- und Veränderungsgeist

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.726,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **09. Mai 2024**.

## 160.1 Tenure Track Professur

**Tenure Track Professur für  
Pädiatrische Rhythmologie  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie  
Beschäftigungsausmaß 100%**

initial befristet auf 6 Jahre, Entfristung bei Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung

Wir suchen eine exzellente Fachärztin\*en einen exzellenten Facharzt und Wissenschaftler\*in, um die international anerkannte Wissenschafts- und Forschungsagenda für das Fachgebiet Pädiatrische Rhythmologie weiter auszubauen.

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

Die Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde 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 Forschung im Bereich Pädiatrische Rhythmologie
- 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 der klinischen Abteilung bzw. der Universitätsklinik sowie anderen relevanten Disziplinen der Medizinischen Universität Graz
- Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen entsprechend einer modernen biopsychosozialen und personalisierten Medizin, sowie die Bereitschaft zur Leistung von kinder-kardiologischen Hintergrunddiensten
- 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
- Organisation von und Teilnahme an Konferenzen im Fachbereich
- Beteiligung an einer wirksamen Öffentlichkeitsarbeit im Forschungsbereich (öffentliche Vorträge, Medien usw.)

### Für diese 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 Kinder- und Jugendheilkunde oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Additivfach Kinderkardiologie oder gleichwertige Qualifikation
- Umfassende Erfahrung in der ambulanten und stationären Patient\*innenbetreuung im Bereich der Pädiatrischen Rhythmologie

MTBL vom 17.04.2024, StJ 2023/24, 29. Stk

- Befähigung zur selbstständigen Durchführung elektrophysiologischer Untersuchungen inkl. Ablationstherapie unter Nachweis eines Interventionskataloges im Kindes- und Jugendalter sowie bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)
- Mehrjährige Erfahrung in der Devicetherapie von Herzrhythmusstörungen im Kindes- und Jugendalter und bei angeborenen Herzfehlern (Schrittmacher, ICD, CRT)
- Fundierte Forschungsexpertise im Bereich der Pädiatrischen Kardiologie durch 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
- Nachweis von internationaler Vernetzung und Vortragstätigkeit
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

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

- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- 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 im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **30. Mai 2024**.

<https://www.medunigraz.at/offene-stellen/tenure-track-professur>

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

**Voraussichtlicher Termin für das Hearing: 22. Juli 2024 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 Pediatric Rhythmology**  
**Department of Paediatrics and Adolescent Medicine**  
**Division of Paediatric Cardiology**

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 pediatric rhythmology.

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

The Department of Paediatrics and Adolescent Medicine 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 research in the field of pediatric rhythmology
- 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 division or department and other disciplines at the Medical University of Graz
- Providing inpatient and outpatient care in line with modern biopsychosocial and personalized medicine and being willing to perform telephone consultations in pediatric cardiology outside normal working hours
- Teaching undergraduate and graduate courses in medicine, supervising diploma and PhD students and promoting junior researchers
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Organizing and participating in conferences in the academic field
- Participating in effective public relations work in the research area (public lectures, media, etc.)

### **Successful candidates must have the following qualifications and skills:**

- Degree in medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in pediatrics and adolescent medicine in Austria or the equivalent qualification from another country
- Additional specialization in pediatric cardiology or equivalent qualification
- Extensive experience in inpatient and outpatient care in the field of pediatric rhythmology
- Ability to independently perform electrophysiological testing including ablation therapy according to an intervention catalog for children, adolescents and adults with congenital heart defects (ACHD)
- Several years of experience in device therapy for cardiac arrhythmias in childhood and adolescence and for congenital heart defects (pacemaker, ICD, CRT)
- Sound research expertise in the field of pediatric cardiology as proven by 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
- Proven track record of international networking and lecturing

---

MTBl. vom 17.04.2024, StJ 2023/24, 29. Stk

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

**The ideal candidate has the following profile:**

- Research stay abroad of several months at a different research institution than the one where he/she received specialist training
- 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 ability to solve problems
- Empathy and good communicative and social skills
- Management and leadership skills

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **30 May 2024**.

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

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

**Scheduled date for job interviews: 22 July 2024 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.

**Tenure Track Professor of Immunogenicity of Tumor Metabolism**  
**Otto Loewi Research Center for Vascular Biology, Immunology and Inflammation**  
**Division of Immunology**  
 Full-time position (100%)  
 initially limited to 6 years;  
 becoming a tenured position when the qualification agreement is met

We are looking for a highly qualified scientist with enthusiasm for multidisciplinary research and a commitment to teaching to establish a new research group in the field of pediatric oncology and immunology. The ideal candidate is expected to integrate recent advances in molecular and cellular biology, genetics, and metabolomics to uncover key factors that influence metabolic reprogramming of pediatric tumors, identify novel metabolism-associated therapeutic target antigens, and design and implement T cell-based targeted therapies and determinants of therapeutic response.

The candidate will hold a dual affiliation at the Division of Paediatric Haematology/Oncology, Department of Paediatrics and Adolescent Medicine and at the Division of Immunology at the Otto Loewi Research Center.

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

#### **Core duties and responsibilities**

- Internationally competitive and innovative research to advance our understanding of the intrinsic and extrinsic factors that influence metabolic reprogramming of pediatric tumors and their impact on T-cell immunogenicity with the goal of developing novel T cell-based cellular therapy strategies against cancer
- Establishment and management of a working group in the field of pediatric oncology and immunology
- Independent realization of third-party funded projects focusing on molecular immunology and oncology
- Authoring of publications in recognized peer-reviewed journals
- Collaborative research in the specified areas of research
- Teaching activities in immunology, biochemistry, and molecular cell biology
- Administrative activities within the university
- Supervision of undergraduate, postgraduate and MD/PhD students
- Knowledge transfer and support of young researchers as part of the Medical University of Graz's commitment to social responsibility

#### **Successful candidates must have the following qualifications and skills:**

- PhD or MD/PhD or equivalent doctoral degree in molecular biology/biochemistry or a related field
- Expertise in T lymphocyte biology, antigen and tumor cell recognition, tumor cell metabolism, and OMICs data analysis documented by an outstanding publication record in line with the career level
- International recognition in the respective research area (pediatric immunology, oncology, T lymphocyte biology)
- Successful and continuous acquisition of peer-reviewed third-party funding
- Existing national and international research collaborations
- Experience in teaching and supervision of postgraduates
- International working experience (postdoctoral research fellowship of at least 12 months abroad or at a different institution than where the PhD was completed)
- High level of proficiency in both written and spoken English (equivalent to proficiency level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages) and strong willingness to learn German within 2 years

#### **The ideal candidate has the following profile:**

- Experience with computational data analysis in the life sciences
- Documented expertise in developing and applying innovative approaches in molecular cell biology with a focus on unconventional T cells
- Openness to interdisciplinary and transdisciplinary joint working in translational teams
- Excellent communication skills

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **16 May 2024**.

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

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

**Scheduled date for job interviews: 5 July 2024 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