

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 22.05.2024

34. Stück

---

- 196. Corporate Governance Bericht 2023
  - 197. Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2023
  - 198. Wissensbilanz 2023 der Medizinischen Universität Graz
  - 199. Einsetzung von Habilitationskommissionen
  - 200. Ausschreibung von Stellen
- 

#### **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)

### 196. Corporate Governance Bericht 2023

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ, gibt bekannt, dass der Universitätsrat in seiner 2.o Sitzung am 29.04.2024 den vom Rektorat erstellten Corporate Governance Bericht 2023 genehmigt hat:

[Corporate Governance Bericht 2023](#)

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

### 197. Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2023

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ, gibt bekannt, dass der Universitätsrat in seiner 2.o Sitzung am 29.04.2024 den Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2023 gemäß § 21 Abs 1 Z 10 UG genehmigt hat:

[Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2023](#)

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

### 198. Wissensbilanz 2023 der Medizinischen Universität Graz

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ, gibt bekannt, dass der Universitätsrat in seiner 2.o Sitzung am 29.04.2024 gemäß § 21 Abs 1 Z 10 UG die vom Rektorat gemäß § 22 Abs 1 Z 15 UG erstellte Wissensbilanz 2023 wie folgt genehmigt hat:

[Wissensbilanz 2023 der Medizinischen Universität Graz](#)

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

## 199. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 08.05.2024 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

*Dr.<sup>in</sup> rer.nat. Susanne Sattler, für das Fach „Immunologie“*

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

Univ.-Prof.Dr. Akos Heinemann  
Univ.-Prof.Dr. Herbert Strobl  
Univ.-Prof.Dr. Andreas Zirlik  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Elena Osto

**Ersatz:** Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Julia Kargl, PhD

### **Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Ao Univ.-Prof. Dr. Hans-Peter Brezinsek  
Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Adelheid Kresse

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

Andrea Serban

In der konstituierenden Sitzung am 16.05.2024 wurde Univ.-Prof.Dr. Herbert Strobl zum Vorsitzenden gewählt.

*Dott. Paolo Gasparella, PhD, für das Fach „Kinder- und Jugendchirurgie“*

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

Univ.-Prof.Dr. Holger Till  
Univ.-Prof.Priv.-Doz.DDr. Robert Sucher, MBA FACS  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sarah Heinze  
Univ.-Prof.Dr. Andreas Leithner

**Ersatz:** Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ute Schäfer

### **Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Research Prof.<sup>in</sup> Priv.Do<sup>z</sup>.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Birgit Lohberger  
Research Prof. Priv. Doz. Dr. Ewald Lindner, MBA

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

Siska Scherf-Clavel

In der konstituierenden Sitzung am 16.05.2024 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sarah Heinze zur Vorsitzenden gewählt.

*Dr.in Julia Fuchs, BSc., MSc., MSc., für das Fach  
„Histologie, Embryologie und Zellbiologie“*

**Kommissionsmitglieder Professor\*innen:**

Univ.-Prof.Dr. Berthold Huppertz

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Elena Osto

Univ.-Prof.Dr. Herbert Fluhr

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Bernadette Liegl-Atzwanger

**Ersatz:** Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Barbara Obermayer-Pietsch

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar Brislinger, MSc

Priv.-Doz. DDr. Paul Zajic, DESA

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG**

Lukas Jager

In der konstituierenden Sitzung am 16.05.2024 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Elena Osto zur Vorsitzenden gewählt.

Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN  
Vorsitzender des Senates

## 200. 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**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt im Sonderfach Innere Medizin  
und Hämatologie und internistische Onkologie**

Kennung KA-ONKO-2024-002786  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Onkologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

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

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur\*zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Sozialkompetenz

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.

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 **13. Juni 2024**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und  
Hämatologie und internistische Onkologie**

Kennung KA-ONKO-2024-002787  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Onkologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
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

**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:**

- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Fachgebiet der Onkologie
- Klinische Vorerfahrung
- 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)
- EDV-Kenntnisse für statistische Auswertungen (z.B. SPSS)
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung und kommunikative Kompetenz

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 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 **13. Juni 2024**.

**Universitätsassistent\*in (PostDoc)**  
Kennung LS-PHYCHE-2024-002777  
Otto Loewi Forschungszentrum  
Lehrstuhl für Medizinische Chemie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Planung, Umsetzung und Koordination wissenschaftlicher Projekte im Gebiet der Strukturbiologie
- Selbstständige Erarbeitung und Anwendung neuer, projektrelevanter Analysemethoden, u.a. gängige molekularbiologische und biochemische Methoden, Isotopenmarkierung, NMR Spektroskopie, sowie Datenauswertungen
- Präsentation von Ergebnissen auf nationalen und internationalen Tagungen sowie Unterstützung von zu betreuenden Studenten hierbei
- (Mit-)Verfassung wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung
- Mitwirkung im Lehrbetrieb (PhD Programme und Doktoratsstudien) sowie Unterstützung von Studierenden im Rahmen von Diplom- und Doktoratsstudien

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

- Abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium in einem biomedizinisch relevanten Fach vorzugsweise im Bereich Biologie
- Fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten in der Strukturbiologie, Standardmethoden der Proteinexpression/Aufreinigung, Isotopenmarkierung für Strukturbiologie, Molekularbiologie, und Biochemie
- Umfassende Kenntnisse im Bereich der integrativen Strukturbiologie (NMR Spektroskopie, MD Simulationen), biophysikalischen Interaktionsstudien (NMR, FRAP) und Charakterisierung von Kondensaten (NMR, Mikroskopie, DLS)
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten, vorzugsweise im Bereich Strukturbiologie
- Erfahrungen in der Erstellung von Anträgen zur Forschungsförderung
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Master Studierenden
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, Literaturverwaltungsprogramme, Analyse Programme für NMR Datenanalyse, Grafik-Programme)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Umfassende Kenntnisse im Bereich der post-translationalen Modifikationen, der Signaltransduktion, sowie angrenzender Gebiete wie Medizin und Pharmakologie
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre, sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleginnen/Kollegen und Studierenden
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft
- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit

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 **13. Juni 2024**.

**Universitätsassistent\*in (PostDoc)**  
Kennung KA-ONKO-2024-002784  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Onkologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Psychoonkologie in Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Medizinische Psychologie, Psychosomatik und Psychotherapie
- Mitwirkung bei der Antragstellung zur Forschungsförderung
- Durchführen von Lehrveranstaltungen bis zu maximal 6 Semesterstunden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Betreuung von Studierenden
- Klinisch-psychologische Betreuung von Patient\*innen mit Krebs und deren Angehörigen (mindestens 50% der Tätigkeit)
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium der Psychologie sowie abgeschlossenes Doktors-/PhD-Studium
- Eintragung in die Berufsliste der Klinischen Psychologinnen und Klinischen Psychologen des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
- Methodenwissen und -kenntnisse im Bereich komplexer Statistik und spezifischer Methoden (Erhebung und Analyse von psychoneuroimmunologischen und kardiometabolischen Prozessen etc.)
- Erfahrungen in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten vorzugsweise im Bereich Psychosomatik (Grundlagenforschung und/oder klinische Forschung)
- Wissenschaftliche (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Klinische Erfahrung im Bereich der Psychoonkologie bzw. in der klinisch-psychologischen Behandlung von Patient\*innen
- Internationale Vernetzung
- Organisatorische Fähigkeiten sowie Teamkompetenz

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 **13. Juni 2024**.

**Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in**  
Kennung I-SOZEPI-2024-002794  
Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie  
Beschäftigungsausmaß 50%  
befristet auf 3 Monate  
mit Option auf Beschäftigungserhöhung und -verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit und Unterstützung bei den laufenden Forschungsprojekten SmartAktiv (Smarte Aktivierung zur Verbesserung Kognitiver Leistungsfähigkeit durch Entscheidungsassistenz und Digitale Biomarker) und AMIGA (Gender-sensible Sozial Assistierende Robotik zur Motivation von Trainingsaktivitäten für Mentale Gesundheit)
- Umsetzung von qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden
- Mitwirkung an Forschungsberichten in Drittmittelprojekten
- Teilnahme und Planung von Projektmeetings
- Organisations- und Administrationssaufgaben

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

- Zum Antritt der Stelle abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium der Pflegewissenschaft oder anderwärtiges (Gesundheits)Studium (z.B. Psychologie, Soziologie oder Humanmedizin)
- Interesse auf dem Forschungsgebiet Demenz und Depression in Verbindung mit Neuen Technologien (z.B. Robotik, Virtuelle Realität) im Gesundheitsbereich
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Mitarbeit an Forschungsberichten in Drittmittelprojekte
- Erfahrung mit qualitativer (z.B. Fokusgruppen, Einzelinterviews, Beobachtung, Qualitative Inhaltsanalyse mit MAXQDA) und quantitativer Forschung (SPSS Analysen)
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Organisatorische Fähigkeiten und gutes Zeitmanagement
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 50.103,20**. 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 **13. Juni 2024**.

**Universitätsassistent\*in (PraeDoc)**  
 Kennung DFI-HUMGEN-2024-002796  
 Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin  
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 2 Jahre  
 mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Genetische Labordiagnostik zur Abklärung von seltenen Erkrankungen und Tumorprädispositionssyndromen
- Auswertung und Interpretation von genetischen Daten sowie Befunderstellung im Rahmen der humangenetischen Routinediagnostik
- Mitarbeit bei humangenetischen Forschungsprojekten sowie Verstärkung der etablierten Forschungsschwerpunkte des Institutes
- Etablierung und Validierung neuer humangenetischer Verfahren
- Durchführung von Lehrveranstaltungen im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben (Bestellwesen, Wartung von Laborgeräten, Qualitätssicherung nach ISO 15189)

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium (vorzugsweise in den Studienrichtungen Biologie, Molekularbiologie, Genetik)
- Wissenschaftliche bzw. diagnostische Erfahrung im Bereich der Humangenetik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse von Next Generation Sequencing Verfahren bioinformatischen Methoden
- Erfahrung in der humangenetischen Lehre
- Analytisches Denken und Problemlösungskompetenzen
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Bereitschaft an zur Ausbildung zum/zur Fachhumangenetiker\*in

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 50.103,20**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **13. Juni 2024**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Study Nurse (m/w/d)**  
 Kennung KA-ENDO-2024-002800  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie  
 Beschäftigungsausmaß 50 - 75%  
 befristet auf 1 Jahr  
 mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Vorauswahl und Koordination von Patient\*innen bzw. Proband\*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Personen
- Durchführung von venösen Blutabnahmen zur Charakterisierung potentieller Studienteilnehmer\*innen
- Medikamentenverabreichung, Gewinnung biologischer Proben, Messung von Vitalfunktionen, etc.
- Führen des Unblinded-Teams bei verblindeten klinischen Studien
- Anleiten von studentischen Mitarbeiter\*innen
- Mitarbeit in Erstellung und Review projektbezogener Dokumente (Protokoll, CRF, SOPs, Trial Material Manual, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüfärzt\*innen
- Dokumentation von Studiendaten

**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
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Entscheidungsfreudigkeit
- Bereitschaft zu flexiblen Dienstzeiten (Wechseldienst)
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Organisatorische Fähigkeiten

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 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 **13. Juni 2024**.

**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