

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 08.11.2023

6. Stück

---

- 30. Leitungen: Bestellung zur Leiterin der Organisationseinheit Universitätsbibliothek
  - 31. Senat: Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des 1. Stellvertreters des Vorsitzenden
  - 32. Einsetzung von Habilitationskommissionen
  - 33. Widerruf der Bestellung zur stellvertretenden Beauftragten für biologische Sicherheit am Lehrstuhl für Medizinische Chemie
  - 34. Bestellung zur stellvertretenden Beauftragten für biologische Sicherheit am Lehrstuhl für Medizinische Chemie
  - 35. 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)

### 30. Leitungen: Bestellung zur Leiterin der Organisationseinheit Universitätsbibliothek

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass das Rektorat aufgrund des Beschlusses in seiner Sitzung am 17.10.2023, in Übereinstimmung mit § 10 Abs. 1 iVm § 11 Abs. 1 lit. g des Organisationsplanes an der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Frau Amtsdirektorin Astrid HAAS, BA**  
zur Leiterin der Organisationseinheit Universitätsbibliothek  
mit Wirkung ab **15.10.2023** befristet bis zum **30.04.2024**,  
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 31. Senat: Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des 1. Stellvertreters des Vorsitzenden

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass in der 1.o. Sitzung des Senates der Medizinischen Universität Graz vom 25.10.2023 gem. Hauptstück G der Wahlordnung der Medizinischen Universität Graz folgende Personen für die restliche Dauer der Funktionsperiode 2022 - 2025 gewählt wurden:

**Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN**  
**1. stellv. Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Norbert JAKSE**

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

## 32. 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 25.10.2023 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

*Pedro Alejandro Sánchez Murcia, PhD, für das Fach „Medizinische Chemie“*

### Kommissionsmitglieder Professor\*innen:

Univ.-Prof.Mag.Dr. Wolfgang Graier

Univ.-Prof.Dr. Markus Herrmann

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar Kratky

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Barbara Plecko

Ersatz: Univ.-Prof.Dr. Harald Kessler

### Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Ass.-Prof.Priv.-Doz.Dr. Sebastian Schwaminger, MSc.

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Silvija Tokic, PhD

### Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Henrik Abeln

In der konstituierenden Sitzung am 07.11.2023 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar Kratky zur Vorsitzenden gewählt.

*Martina Zandl-Lang, BSc., MSc., PhD, für das Fach „Molekularbiologie und Biochemie“*

### Kommissionsmitglieder Professor\*innen:

Univ.-Prof.Priv.-Doz.Mag.Dr. Tobias Madl

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Grisold

Univ.-Prof.Dr. Akos Heinemann

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christine Moissl-Eichinger

Ersatz: Univ.-Prof.Dr. Robert Krause

### Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Adelheid Kresse

Univ.-Ass.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Nassim Ghaffari Tabrizi Wizsy

### Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Adnan Okanovic

In der konstituierenden Sitzung am 07.11.2023 wurde Univ.-Prof.Priv.-Doz.Mag.Dr. Tobias Madl zum Vorsitzenden gewählt.

*Dr.<sup>in</sup> med.univ. et scient.med. Elisabeth Tatscher, für das Fach „Innere Medizin“*

**Kommissionsmitglieder Professor\*innen:**

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Olschewski, MSc  
 Univ.-Prof.Dr. Peter Fickert  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Bernadette Liegl-Atzwanger  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Regina Roller-Wirnsberger

**Ersatz:** Univ.-Prof.Dr. Akos Heinemann

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Dr.<sup>in</sup> Isabella Klasinc  
 Assoz.-Prof.Priv.-Doz.Dr. Philipp Stiegler

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Henrik Abeln

In der konstituierenden Sitzung am 07.11.2023 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Bernadette Liegl-Atzwanger zur Vorsitzenden gewählt.

*Dr.med.univ.Dr.scient.med. Martin Rief, für das Fach „Anästhesiologie und Intensivmedizin“*

**Kommissionsmitglieder Professor\*innen:**

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Siebenhofer-Kroitzsch  
 Univ.-Prof.DDr. Philipp Metnitz  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christa Lohrmann  
 Assoz.-Prof.Priv.-Doz.Dr. Martin Hönigl

**Ersatz:** Univ.-Prof.DDr. Norbert Jakse

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Ao.Univ.-Prof.Dr. Andreas Sandner-Kiesling  
 Dr. Christoph Klivinyi

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Siska Scherf- Clavel

In der konstituierenden Sitzung am 07.11.2023 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Siebenhofer-Kroitzsch zur Vorsitzenden gewählt.

*Dr.med.univ.Dr.scient.med. Johannes Mischinger, für das Fach „Urologie“*

**Kommissionsmitglieder Professor\*innen:**

Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kathrin Eller  
 Univ.-Prof.Dr. Sascha Ahyai  
 Univ.-Prof.Priv.-Doz.DDr. Robert Sucher, MBA FACS  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Siebenhofer-Kroitzsch  
 Ersatz: Univ.-Prof.DDr. Philipp Metnitz

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Priv.-Doz.-Dr.med.univ. et scient.med. Helmar Bornemann-Cimenti, MBA, MSc.  
 Ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sabine Zitta

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Johanna Brehmer

In der konstituierenden Sitzung am 07.11.2023 wurde Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kathrin Eller zur Vorsitzenden gewählt.

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

**33. Widerruf der Bestellung zur stellvertretenden Beauftragten für biologische Sicherheit am Lehrstuhl für Medizinische Chemie**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass mit Rektoratsbeschluss vom 17.10.2023 die Bestellung gemäß den Bestimmungen des § 14 Abs.1 GTG idGF von

- **Frau Ulrika Ferstl**  
 zur 1. Stellvertretenden Beauftragten für biologische Sicherheit (1. STV BBS)  
 am Lehrstuhl für Medizinische Chemie, mit Wirkung ab **01.11.2023**

widerrufen wurde.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
 Rektor

**34. Bestellung zur stellvertretenden Beauftragten für biologische Sicherheit am Lehrstuhl für Medizinische Chemie**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass mit Rektoratsbeschluss vom 17.10.2023 und gemäß § 14 Abs. 1 GTG,

- **Frau Univ.-Ass.<sup>in</sup> Mag<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Margret Paar**  
 zur 1. Stellvertretenden Beauftragten für biologische Sicherheit (1. STV BBS)  
 am Lehrstuhl für Medizinische Chemie, mit Wirkung ab **01.11.2023** bis auf Widerruf,

bestellt wurde.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
 Rektor

### 35. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, 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**.

**Projektmitarbeiter\*in**  
Kennung I-IMI-2023-002477  
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation  
Beschäftigungsausmaß 75%  
befristet auf 2 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Erstellung und Umsetzung von Case Report Forms für wissenschaftliche medizinische Dokumentation
- Betreuung der Applikation, des Datenbanksystems und der Applikationsschnittstellen
- Mitarbeit bei der Migration auf eine neue Applikationsversion
- Pflege der Systemdokumentation
- First Level Support
- Schulung von Anwender\*innen
- Erstellung von Auswertungen aus der bestehenden Datenbasis

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium im Bereich Informatik oder verwandter Fachrichtungen (Universität, FH oder gleichwertige Ausbildungsstätte)
- Kenntnisse im Bereich Datenbanken (Oracle, SQL)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Windows und Office-Applikationen
- Erfahrung mit weiteren Betriebssystemen insbesondere Linux
- Erfahrung im Umgang mit Anwender\*innen
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau: B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Organisatorische und kommunikative Kompetenz
- Interesse an Weiterbildung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.874,00**. 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 **30. November 2023**.

**Universitätsassistent\*in PraeDoc**  
 Kennung I-SOZEPI-2023-002493  
 Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit im laufenden Forschungsbetrieb und stellvertretende Leitung der Forschungsprojekte SmartAktiv (Smarte Aktivierung zur Verbesserung Kognitiver Leistungsfähigkeit durch Entscheidungsassistenz und Digitale Biomarker), AMIGA (Gender-sensible Sozial Assistierende Robotik zur Motivation von Trainingsaktivitäten für Mentale Gesundheit) und Gaze4Med (Blickanalyse für Medizinische Anwendungen)
- Teilnahme und Planung von Projektmeetings
- Teilnahme an Konferenzen
- Publikationstätigkeit
- Mitwirkung an Forschungsanträgen zur Drittmittelinwerbung
- Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Mitwirkung bei der Betreuung von Diplomarbeiten bzw. Masterarbeiten
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Masterstudium der Pflegewissenschaft
- Interesse auf dem Gebiet der Demenzforschung in Verbindung mit Neuen Technologien (z.B. Robotik, Virtuelle Realität, Augmented Reality) im Gesundheitsbereich
- Ausgeprägtes Interesse an Wissenschaft sowie an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Doktorat mit inhaltlichen Fokus auf Neue Technologien im Gesundheitsbereich)
- Lehrerfahrung sowie Erfahrung mit Publikationstätigkeit und Präsentationen
- Arbeitserfahrung mit Drittmittelprojekten in multiprofessionellen Teams mit dem Fokus Neue Technologien für Personen mit kognitiven Veränderungen (z.B. Demenz, Mild Cognitive Impairment, Subjective Cognitive Impairment, Depression) im Pflege- u. Gesundheitsbereich
- Erfahrung in der Mitarbeit an Forschungsberichten in Drittmittelprojekten sowie Erfahrung in der Schulung von Projektmitarbeiter\*innen
- Erfahrung in der Mitarbeit von Ethikanträgen
- Praktische Erfahrung mit qualitativer (Fokusgruppen, Einzelinterviews, Leitfadengenerierung, Beobachtung, Qualitative Inhaltsanalyse mit MAXQDA) und quantitativer Forschung (Fragebogenadaptierungen, SPSS Analysen, (Systematik) Reviews, Erstellung von Surveys)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Diplom der Gesundheits- u. Krankenpflege
- Publikationstätigkeit und Präsentationen auf dem Gebiet der Demenzforschung und Neuen Technologien im Gesundheitsbereich
- Erste Erfahrung mit Reviewtätigkeiten
- Selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Konfliktlösungsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.882,20**. 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 **30. November 2023**.

**Universitätsassistent\*in PostDoc**  
Kennung LS-PHARMA-2023-002488  
Lehrstuhl für Pharmakologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes  
und einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Projektmitarbeit im Forschungsbetrieb auf dem Gebiet der Lungen-(patho)-physiologie und -pharmakologie
- Entwicklung und Verfassen von Anträgen auf Forschungsförderung
- Durchführen von Lehrveranstaltungen bis zu maximal 6 Semesterstunden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Zahnmedizin im Fach Pharmakologie
- Betreuung von Doktoratsstudierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium (vorzugsweise Medizin oder Pharmazie) sowie abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium
- Wissenschaftliche (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der biochemischen Pharmakologie, und der Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation, internes Karrieremodell)

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 60.926,60**. 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 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 **30. November 2023**.

**Universitätsassistent\*in PostDoc**  
Kennung I-IMI-2023-002497  
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation  
Beschäftigungsausmaß 35%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Aufgaben im Bereich interdisziplinärer Forschung und Entwicklung der biomedizinischen Informatik
- Mitarbeit an Forschungsprojekten im Zusammenhang mit biomedizinischer und klinischer Wissensrepräsentation (Knowledge Representation and Reasoning) unter Verwendung von Wissensgraphen, Ontologien sowie vektorielle Repräsentationen
- Mitarbeit bei der Betreuung von Studierenden

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

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Informatik oder verwandter Bereiche Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit Fertigkeiten in aktuellen Programmiersprachen (z. B. Python, R, Java)
- Starkes Interesse an der Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing) und maschinellem Lernen (insbes. Deep Learning) sowie an Semantic-Web-Technologien wie Ontologien und Wissensgraphen
- Begeisterung für patient\*innenzentrierte Weiterentwicklungen im Bereich der medizinischen Informatik
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Ausgeprägtes Interesse an der Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, gründliche und zuverlässige Herangehensweise an Aufgaben
- Hohe Motivation und eine ausgeprägte Teamorientierung
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Belastbarkeit und Anpassungsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 60.926,60**. 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 **30. November 2023**.

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

Kennung UK-KJ-2023-002492

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes  
und einer eventuell anschließenden Karenz**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben innerhalb der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**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 berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in Pädiatrie und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Sozialkompetenz
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 66.503,92** (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 **30. November 2023**.

## Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Thoraxchirurgie

Kennung KA-TORAX-2023-002496

Universitätsklinik für Chirurgie

Klinische Abteilung für Thorax- und hyperbare Chirurgie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis Fachärzt\*innenabschluss, längstens 7 Jahre

### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen auch unter hyperbaren Bedingungen
- 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
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Thoraxchirurgie, Onkologie und hyperbaren Chirurgie

### 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
- 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)
- Hohe Belastbarkeit, Gewissenhaftigkeit, Teamorientierung und Lernbereitschaft

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 66.503,92** (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 **30. November 2023**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin  
und Gastroenterologie und Hepatologie**  
Kennung KA-GASTR-2023-002501  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
bis Fachärzt\*innenabschluss, längstens 7 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben für die Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in klinischer Gastroenterologie und Hepatologie
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Praktische Erfahrung in der Lehre

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 66.503,92** (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 **30. November 2023**.

**Wiederholung der Ausschreibung:****Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Allgemeine Innere Medizin  
an der Universitären Palliativmedizinischen Einrichtung**

Kennung KA-ONKO-2023-002507  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Onkologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 bis Fachärzt\*innenabschluss, längstens 7 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen an der Universitären Palliativmedizinischen Einrichtung
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Palliativmedizin
- Begleitung und Unterstützung von Menschen während ihres letzten Lebensabschnittes als Teil unseres interdisziplinären Palliativteams: Palliativstation, Konsiliardienst, Mobiles Palliativteam Graz/Graz-Umgebung. Das Mobile Palliativteam dient der Unterstützung und Beratung von Patient\*innen, deren Angehörigen, Hausärzt\*innen sowie allen professionellen Diensten, die in die Betreuung schwerkranker Menschen zu Hause eingebunden sind.

**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 auf dem Fachgebiet der Palliativmedizin
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in Innere Medizin 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)
- Einfühlungsvermögen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Gewissenhaftigkeit
- weitere Fremdsprachenkenntnisse

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 66.503,92** (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 **30. November 2023**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin**  
 Kennung KA-AHGI-2023-002508  
 Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
 Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2  
 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 Klinischen Abteilung

**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 66.503,92** (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 **30. November 2023**.

**Sekretär\*in Hörsaalzentrum**  
Kennung UK-IM-2023-002490  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbstständige administrative Unterstützung der Lehre an der Univ.-Klinik für Innere Medizin
- Vorbereitung und administrative Unterstützung bei Lehrveranstaltungen, Prüfungen und wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Betreuung der Studierenden
- Organisation von Veranstaltungen im Hörsaalzentrum und an der Universität
- Wartung von Datenbanken (MEDonline, Forschungsportal)
- Allgemeine Büro-/Officeverwaltung (Korrespondenz, Teamorganisation, Berichterstellung, Betreuung Homepage)

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HaSch, Lehrabschluss und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung) oder Matura und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Ausgezeichnete Rechtschreibkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse (mindestens B1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund\*innenorientierung
- Organisationsgeschick
- Team- und Lösungsorientiertheit
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Interprofessionelle Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 31.539,20**. 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 **30. November 2023**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
Kennung UK-AI-2023-002494  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit bei Drittmittel-geförderten Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten im Bereich der Lungengefäßforschung
- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Arbeiten mit Patient\*innenproben

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung im Bereich Lungengefäßforschung
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit molekularbiologischen Methoden
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse und Erfahrung mit speziellen Methoden und Techniken (Zellkultur, Histologie, molekularen und biochemischen Analyseverfahren, z. B. Western Blot, ELISA und qRT PCR)
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 47.368,58** (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 **30. November 2023**.

**Buchhalter\*in**

Kennung A-FI-2023-002500  
Abteilung Finanzbuchhaltung  
Beschäftigungsausmaß 100 %

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Durchführung laufende Finanzbuchhaltung (Debitoren, Kreditoren und Sachbuchhaltung)
- Formelle Prüfung, Vorerfassung und Verbuchung von Eingangsbuchungen
- Vorerfassung SAP-Rechnungsworkflow
- Vorbereitung und Abwicklung Zahlungsverkehr
- Durchführung von Bankbuchungen
- Einkauf und Bearbeitung von Bestellungen

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (z.B. HAK-Absolvent\*in)
- Praktische Berufserfahrung als Buchhalter\*in
- Gute EDV-Anwender\*innen-Kenntnisse in SAP/R3 und MS-Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Eigenständigkeit und Teamfähigkeit
- Sorgfältige, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Service- und Lösungsorientiertheit
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Organisationsgeschick und kommunikative Kompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 33.322,80**. 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 **30. November 2023**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Study Nurse (m/w/d)**  
 Kennung UK-FHKGH-2023-002509  
 Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
 Beschäftigungsausmaß 55% mit der Möglichkeit zur Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes  
 auf 100% ab Jänner 2024

**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 (Kliniken/Abteilungen, Labors, KKS, etc.)
- Vorauswahl von Patientinnen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der teilnehmenden Patientinnen bzw. Probandinnen
- Gewinnung biologischer Proben und teilweise Bearbeitung (zentrifugieren, aliquotieren, lagern) Durchführung studienspezifischer Messungen, sowie Erheben der Vitalparameter (Blutdruck, Puls, Gewicht, etc.)
- 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 Patientinnen/Probandinnen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüffärzt\*innen/Forscher\*innen
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken

**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
- 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, etc.)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenzen
- 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 47.368,58** (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 **30. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Urologie**

Kennung UK-URO-2023-002480

Universitätsklinik für Urologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes  
und einer eventuell anschließenden Karenz**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Urologie
- 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 Urologie
- 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:**

- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur\*zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Sozialkompetenz
- Expertise in der Roboterchirurgie

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 105.348,32** (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. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und Angiologie**

Kennung KA-ANGIO-2023-002481  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Angiologie  
 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
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Angiologie
- 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 Innere Medizin an der Klinischen Abteilung für Angiologie

**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 Angiologie
- 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)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Sorgfältig, 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 66.503,92** (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 **09. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Strategische\*r IT-Controller\*in (m/d/w)**  
Kennung O-IT-2023-002464  
OE Informationstechnologie und Digitalisierung  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Homogenisierung und Optimierung der IT Infrastruktur mit Fokus auf die dezentralen Systeme
- Verwaltung des Servicekatalogs für zentrale IT Services inkl. Leistungsverrechnung
- Unterstützung der OE Leitung bei der Erstellung der IT Infrastruktur Roadmap
- Planung und Controlling der IT Kosten an Hand der IT Infrastruktur Roadmap
- IT Benchmarking

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

- Abgeschlossene IT-Ausbildung mit kaufmännischer Zusatzausbildung oder kaufmännischer Berufserfahrung und Matura, Studium von Vorteil
- Gute Kenntnisse im IT-Portfolio-Management
- Gute Kenntnisse im IT-Controlling
- Fähigkeit, Systeme, Applikationen, Plattformen und dazugehörige Kosten zu planen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau C1) und gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Einschlägige Berufserfahrung
- IT-Projekterfahrung
- Hohe kommunikative Kompetenz
- Durchsetzungsvermögen
- Strukturierte, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Selbständigkeit
- Belastbarkeit und Motivation

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.874,00**. 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. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Research Technician (m/w/d)**  
Kennung DFI-HYGIE-2023-002469  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Durchführung von Laboranalysen nach methodischen Vorgaben
- Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Unterstützung im Lehrbetrieb
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Datenakquise und Datenverwaltung

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder in einem relevanten interdisziplinären Studium (z.B. Biotechnologie) auf Bachelorniveau
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift & sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung im diagnostischen Routinelabor und/oder mit serologischen Methoden
- Erfahrung im Umgang mit Immunomaten und ELISA
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zu Wochenenddiensten
- Gutes Zeitmanagement und Einsatzfreude
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.934,40**. 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. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Neurochirurgie**

Kennung UK-NEUOC-2023-002446

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 Dokumentationsaufgaben und Organisationsaufgaben innerhalb der Universitätsklinik für Neurochirurgie

**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 66.503,92** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Transfusionsmedizin**  
 Kennung UK-BT-2023-002453  
 Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 bis Fachärzt\*innenabschluss, längstens 7 Jahre  
 mit Option auf Reduktion des Beschäftigungsausmaßes

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Steiermarkweite Beratung der klinisch tätigen Ärztinnen\*Ärzte in Fragen der Transfusionsmedizin
- Versorgung von ambulanten Patient\*innen (v.a. Kinder/Erwachsene mit hämatologischen Erkrankungen)
- Immungenetische Beratung (HLA) im Rahmen der Organ- und Stammzelltransplantation
- Gewinnung von Blutkomponenten und Stammzellen mittels Aphereseverfahren incl. Betreuung der Spender\*innen
- 24/7 Sicherstellung der Blutversorgung in der gesamten Steiermark
- Aktive Mitarbeit bei Forschungsprojekten (Research Unit Stammzellendifferenzierung und Immunhämatologie)
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung in der universitären Lehre
- Nachtdienste ausschließlich werktags

**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.)
- Interesse an der Durchführung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten und klinischen Studien Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Freude an einer profunden Ausbildung in einem Sonderfach mit Laboranteil
- Soziale Kompetenz im Umgang mit Spender\*innen/Patient\*innen und Mitarbeiter\*innen
- Hohe Zuverlässigkeit in der Leistungserbringung
- Hohe Teamfähigkeit zur Stärkung des Betriebsklimas

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 66.503,92** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Medizinische und Chemische Labordiagnostik**

Kennung KI-MCL-2023-002475

Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik

Beschäftigungsausmaß 100%

bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für lokale und (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Wissenschaftliches Doktorat bzw. Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- 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 66.503,92** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Orthopädie und Traumatologie**

Kennung UK-ORTHO-2023-002476

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 1 Jahr

**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 Orthopädie und Traumatologie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in Orthopädie und Traumatologie 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)

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 66.503,92** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Radiologie**  
 Kennung UK-RADIO-2023-002478  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Radiologische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Selbstständiges Erstellen von Publikationen, Vorträgen und Postern für nationale und internationale wissenschaftliche Veranstaltungen und Fortbildungsveranstaltungen
- Planung und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- 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 Radiologie
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Vertiefte klinische Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Bereich der Mammadiagnostik
- Erfahrung in der Organisation universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- 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)
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld Ausgewiesene wissenschaftliche Reputation (Publikationen, Vortragstätigkeit, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen, erfolgreiche Drittmittelerwerbungen, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Kommunikation und organisatorische Kompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 105.348,32** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Radiologie**  
 Kennung UK-RADIO-2023-002479  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse, klinische Erfahrung und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet der Radiologie
- Publikationen/Präsentationen auf (inter-)nationalen wissenschaftlichen Fortbildungsveranstaltungen
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium und an der Lehre
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung 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 66.503,92** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Kinder- und Jugendchirurgie**

Kennung UK-KC-2023-002484

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Kinder- und Jugendchirurgie
- 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 Kinder- und Jugendchirurgie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Erfahrung in Forschung und Lehre

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der urologisch-chirurgischen Kinder- und Jugendchirurgie
- Erfahrung in der grundlagenwissenschaftlichen Laborarbeit, idealerweise betreffend Kurzdarmsyndrommodelle
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation)
- Sozialkompetenz
- sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 105.348,32** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Studentische\*r Mitarbeiter\*in**  
 Kennung KA-GASTR-2023-002487  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
 Beschäftigungsausmaß 20%  
 befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken
- Datenerhebung aus openMEDOCS
- Literatursuche Mitwirkung bei Studienvisiten (inklusive körperliche Untersuchungen, Blutabnahmen, Versorgung von Blut-, Harn-, und Stuhlproben)
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten im Bereich Translationale Mikrobiomforschung

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

- Laufendes Humanmedizinstudium
- Famulaturallenz (Famulatureife)
- Gute EDV-Kenntnisse (openMEDOCS und Datenbankerfahrung von Vorteil)
- Sehr gute Deutsch (C1) und gute Englischkenntnisse (B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kommunikative Kompetenz
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Belastbarkeit sowie Organisationsgeschick
- Flexibilität und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe C nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 33.322,80**. 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 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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Universitätsassistent\*in (PostDoc)**  
 Kennung LS-ANAT-2023-002498  
 Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie  
 Beschäftigungsausmaß 50%  
 befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

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

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

- Abgeschlossenes Studium, bevorzugt im Bereich der Gesundheitswissenschaften oder Medizin
- Doktorat bzw. PhD als postgraduelle Qualifikation
- Kenntnisse im Fach Anatomie
- Gute Deutsch- bzw. Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Integrative Persönlichkeit mit der Fähigkeit der Arbeit in einem interdisziplinären Team des Themenbereichs „Angewandte und translationale Anatomie und Biomechanik“ im Gottfried-Schatz-Forschungszentrum und Bereitschaft zur Kooperation mit den anderen Themenbereichen des Gottfried-Schatz-Forschungszentrums
- Bereitschaft zur Arbeit in einem jungen, engagierten Team in einer universitären Umgebung mit einem hohen Maß an Kreativität und Leistungsbereitschaft
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung neuer und innovativer Forschungsmethoden

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 60.926,60**. 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 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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
Kennung UK-KJ-2023-002462  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Beschäftigungsausmaß 60%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden wie chromatographische Verfahren zur Diagnose genetischer Erkrankungen, Enzymbestimmung und Anlegen von Zell- und Primärkulturen
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Mitarbeit im Lehrbetrieb
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse/Erfahrung in der biochemischen Analytik Kenntnisse/Erfahrungen mit speziellen Methoden und Techniken (wie z.B.: Chromatographie, Zellkultur und Enzymologie)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 47.368,58** (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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Assistenz Klinische Studien (m/w/d)**  
 Kennung KA-PKARD-2023-002472  
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
 Klinische Abteilung für pädiatrische Kardiologie  
 Beschäftigungsausmaß 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 (Kliniken/Abteilungen, Labors, KKS, 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 SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüfvä\*innen/Forscher\*innen
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken
- Vorauswahl von Patient\*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der teilnehmenden Patient\*innen bzw. Proband\*innen
- Allgemeine Büro-/Officeverwaltung (Korrespondenz, Teamorganisation, Berichterstellung)
- Budgetverwaltung (Innenauftrag, Kostenstellen, etc.) für Sachmittel, Bücher, Büromaterial
- Unterstützung bei der Planung und Koordination von Klinikveranstaltungen
- Projektbezogene Assistenz
- Abwicklung der laufenden Personalagenden
- Wartung von Datenbanken (MEDOnline, Forschungsportal)

**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
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. B2)
- Gute Englischkenntnisse (mind. B1)
- Ausgezeichnete Rechtschreibkenntnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien
- Erfahrung in der Betreuung und Verwaltung von Klinischen Studien
- SAP-Kenntnisse
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund\*innenorientierung
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, Selbstorganisation und Sozialkompetenz
- Organisationsgeschick
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 31.539,20**. 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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:**

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
 Kennung DFI-PATHOL-2023-002485  
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Erstellung histologischer Schnittpräparate (intraoperative Schnellschnittdiagnostik, Immunhistologie, in situ Hybridisierung etc.)
- Mitarbeit bei der Etablierung neuer Methoden
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Zum Zeitpunkt der Besetzung abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Erstellung histologischer Schnittpräparate
- Kenntnisse/Erfahrung in der Anwendung und Etablierung von zusätzlichen Methoden
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 44.751,56** (inkl. Zulage) bzw. nach Erreichen der institutsintern festgelegten Basiskompetenzen in Höhe von **EUR 47.364,52**.

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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Dokumentationsassistent\*in für die Urologische Forschung**

Kennung UK-URO-2023-002486

Universitätsklinik für Urologie

Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Aufbereitung, Dokumentation und Administration klinischer Daten/von Studiendaten in Datenbanken
- Koordination der Arbeitsabläufe
- Datenbankpflege
- Unterstützung bei der Administration und Organisation von Studienabläufen
- Diverse Bürotätigkeiten

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (Lehre, HAK, HASCH o.ä.) oder Matura und adäquate berufliche Vortätigkeiten (Kenntnisse der modernen Büroorganisation)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (v.a. MS Office)
- Erfahrung im Umgang mit Dateneingabe und -management
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse (Sprachniveau C1) und gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Medizinisches Verständnis
- Kenntnisse universitärer Strukturen
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Organisatorische und soziale Kompetenz
- Statistische Vorkenntnisse
- Erfahrung im Bereich klinischer Studien

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 31.539,20**. 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 **16. November 2023**.

**Korrektur der Ausschreibung:****Assistenz im Projektmanagement für (inter)nationale Forschungsprojekte**

Kennung DFI-PATHOL-2023-002499

Diagnostik &amp; Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 50%

befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Kommunikationstätigkeiten insbes. bei der Betreuung von Projektwebseite(n) und Erstellung von Web- und Newsletterartikeln
- Behandlung von Anfragen an BBMRI.at
- Erfassung von Key Performance Indicators
- Organisation und Nachbereitung von Meetings und Events
- Sonstige Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- abgeschlossene Matura
- Sehr gute sprachliche und schriftliche Ausdrucksweise in Deutsch und Englisch (Sprachniveau B2)
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office, Internet usw.)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Lernbereitschaft und Motivation für herausfordernde Aufgaben genauso wie für administrativen Tätigkeiten
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 33.322,80**. 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 **16. November 2023**.

**Senior Scientist (Post Doc)**  
Kennung KA-RHEUM-2023-002495  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Eigenständige Durchführung von Forschungsprojekten mit Schwerpunkt Epidermiologie und qualitativer Forschung im Bereich der Rheumatologie
- Studienkoordination und Mitarbeit im Forschungsbetrieb sowie an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der klinischen Studiendurchführung von Phase I, Phase II und Phase III Studien sowie Investigator Initiated trials
- Vorbereitung und Begleitung von Studieninitierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Mitwirkung bei der Antragstellung zur Forschungsförderung und bei wissenschaftlichen Publikationen
- Organisation der rheumatologisch-immunologischen Studienambulanz
- Einwerbung eigener Drittmittel
- Betreuung von Diplomanden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium sowie abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium
- Erfahrungen in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten vorzugsweise im Bereich Epidermiologie und qualitativer Forschung im Bereich der Rheumatologie
- Nachgewiesene Erfahrung als "Clinical Trial Specialist" und Erfahrung im Bereich der Biostatistik
- Wissenschaftliche (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Team/Umfeld sowie Interesse an der eigenständigen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation)
- Langjährige Erfahrung im Bereich der Studienkoordination klinischer Studien
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- Hoher Einsatz und Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 60.926,60**. 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 **30. November 2023**.

Studentische\*r Mitarbeiter\*in für das transdisziplinäre  
FWF-#ConnectingMinds-Projekt OPINION Lab  
Kennung I-PFLWIS-2023-002504  
Institut für Pflegewissenschaft  
Beschäftigungsausmaß 50%  
befristet auf 3 Jahre, befristet bis 31.05.2027

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitwirkung an der Studienkonzeptionierung im Rahmen des OPINION Lab
- Mitwirkung an der Erstellung und Einreichung der Ethikanträge
- Mitwirkung an der Durchführung der einzelnen Studien
- Mitwirkung an der Analyse der erhobenen Daten
- Mitwirkung an inter-/nationalen Publikationen
- Mitwirkung an Präsentationen für inter-/nationale Veranstaltungen
- Regelmäßige Teilnahme an den Treffen im Rahmen des OPINION Labs
- Erledigung der mit dem Projekt verbundenen administrative Tätigkeiten

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

- Erfolgreicher Studienabschluss eines Bachelorstudiengangs in Pflegewissenschaft oder einem äquivalenten Abschluss in Gesundheitswissenschaften

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Möglichst einschlägige berufliche Qualifikation und Erfahrungen in der Pflege(-heimpraxis)
- Interesse an empirischer Forschung sowie an inhaltlichen und methodischen Aspekten wissenschaftlichen Arbeitens
- Ausgeprägtes Interesse an (inter-)nationaler Vernetzung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit MS Office
- Strukturierte, sorgfältige, eigenverantwortliche und verlässliche Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe C nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 33.322,80**. 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 **30. November 2023**.

**Research Technican**  
Kennung LS-PHARMA-2023-002489  
Lehrstuhl für Pharmakologie  
Beschäftigungsausmaß 75%  
befristet auf 3 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Durchführung von Laboranalysen nach methodischen Vorgaben
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Unterstützung im Lehrbetrieb
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Datenakquise und Datenverwaltung

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder in einem relevanten interdisziplinären Studium (z.B. Biotechnologie) auf mind. Bachelorniveau
- Interesse an Laborarbeiten zum Thema Herz-Kreislaufkrankungen
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung bzw. Interesse im Bereich Zellkultur, Mikroskopie, Durchflusszytometrie und/oder mit biochemischen Methoden
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Effizientes und flexibles Zeitmanagement und Einsatzfreude

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.934,40**. 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 **30. November 2023**.

**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.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor