

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2021/2022

Ausgegeben am 01.06.2022

35. Stück

---

- 124. Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2021
- 125. Corporate Governance Bericht 2021
- 126. Vollmacht für Frau Mag.<sup>a</sup> Christina Rauch
- 127. Vollmacht für Herrn Dr. Steffen Wirth
- 128. Vollmacht für Frau Mag.<sup>a</sup> Ursula Rainer
- 129. Ausschreibung von Stellen
  - 129.1. Tenure Track Professuren

---

#### **Vollmacht gemäß § 27 Abs. 2 Universitätsgesetz 2002 (Projektleitung)**

Die Medizinische Universität Graz verlautbart gemäß § 27 Abs. 2 UG, dass die unter folgendem URL angeführten Universitätsangehörigen zum Abschluss der für die Vertragserfüllung erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus dem jeweiligen Vertrag ermächtigt sind. Die Bevollmächtigung umfasst nicht die Unterzeichnung des jeweiligen, dem Projekt zugrunde liegenden Vertrages oder weiterer Verträge oder Amendments. Die Bevollmächtigung gilt jeweils für die angeführte Laufzeit.

[https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte\\_vollmachten.liste](https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste)

#### **124. Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2021**

Der Vorsitzende des Universitätsrates, Herr Em. o. Univ.-Prof. DI Dr. Hans SÜNKEL, gibt bekannt, dass der Universitätsrat in seiner 2.o Sitzung am 16.05.2022 den Rechnungsabschluss der Medizinischen Universität Graz zum 31.12.2021 gemäß § 21 Abs 1 Z 10 UG genehmigt hat:

[Rechnungsabschluss 2021 der Medizinischen Universität Graz](#)

Em. o. Univ.-Prof. DI Dr. Hans SÜNKEL  
Vorsitzender des Universitätsrates

#### **125. Corporate Governance Bericht 2021**

Der Vorsitzende des Universitätsrates, Herr Em. o. Univ.-Prof. DI Dr. Hans SÜNKEL, gibt bekannt, dass der Universitätsrat in seiner 2.o Sitzung am 16.05.2022 den vom Rektorat erstellten Corporate Governance Bericht 2021 genehmigt hat:

[Corporate Governance Bericht 2021](#)

Em. o. Univ.-Prof. DI Dr. Hans SÜNKEL  
Vorsitzender des Universitätsrates

#### **126. Vollmacht für Frau Mag.<sup>a</sup> Christina Rauch**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt gemäß § 28 Abs. 1 letzter Satz UG 2002 folgende Vollmacht mit Wirkung ab 01.06.2022 bekannt:

**Rektor**

Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg

Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz

Tel +43 / 316 / 385-72000

Fax +43 / 316 / 385-72030

**VOLLMACHT**

Der Rektor der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „Med Uni Graz“), Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, erteilt diese Vollmacht gemäß § 28 (1) UG idgF iVm der „Richtlinie des Rektorates für die Vergabe von Bevollmächtigungen gem. § 28 UG“ idgF an

Frau Mag. Christina Rauch  
(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTE“)  
geboren am 15.02.1980

Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist Leiterin des Bereichs Sicherheit und des Bereichs Technik Bestand innerhalb der Abteilung Facility Management an der OE MED CAMPUS Errichtung und Management.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist zu folgenden privatrechtlichen Rechtsgeschäften im Rahmen der Umsetzung ihres Tätigkeitsbereichs ermächtigt:

Abschluss aller Beauftragungen die der Betrieb im Bereich Facility Management einer Universität mit sich bringt (insbesondere Zeichnung von Werkverträgen).

Die BEVOLLMÄCHTIGTE hat in ihrem Namen und mit dem vorangestellten Zusatz „ppy“ (für: „per Proxy“) für die Med Uni Graz zu zeichnen. Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte ausschließlich berechtigt, für die Med Uni Graz entweder (a) gemeinsam mit dem Rektor oder einer Vizerektorin oder einem Vizerektor zu zeichnen oder (b) gemeinsam mit einer/einem vom Rektor mit „Vollmacht“ oder „Auftrag und Vollmacht“ betrauten Arbeitnehmerin/betrauten Arbeitnehmer zu zeichnen – in Variante (b) aber nur im Rahmen von Angelegenheiten, für die beide Unterzeichner zeichnungsberechtigt sind - und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten. Die Vollmacht ist für Rechtsgeschäfte bis zu einem Wert von EUR 15.000,-- (exkl. UST) beschränkt.

Diese Vollmacht kann jederzeit durch den Rektor widerrufen werden. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt der MUG sowie im Internet veröffentlicht.

Graz, am 30.05.2022

Medizinische Universität Graz

Univ. Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Der Rektor

## 127. Vollmacht für Herrn Dr. Steffen Wirth

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt gemäß § 28 Abs. 1 letzter Satz UG 2002 folgende Vollmacht mit Wirkung ab 01.06.2022 bekannt:

**Rektor**

Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg

Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz

Tel +43 / 316 / 385-72000

Fax +43 / 316 / 385-72030

**VOLLMACHT**

Der Rektor der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „Med Uni Graz“), Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, erteilt diese Vollmacht gemäß § 28 (1) UG idgF iVm der „Richtlinie des Rektorates für die Vergabe von Bevollmächtigungen gem. § 28 UG“ idgF an

Herr Dr. Steffen Wirth  
(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTE“)  
geboren am 05.12.1972

Der BEVOLLMÄCHTIGTE ist Leiter des Bereichs Technik und Nachhaltigkeit innerhalb der Abteilung Facility Management an der OE MED CAMPUS Errichtung und Management.

Der BEVOLLMÄCHTIGTE ist zu folgenden privatrechtlichen Rechtsgeschäften im Rahmen der Umsetzung ihres Tätigkeitsbereichs ermächtigt:

Abschluss aller Beauftragungen die der Betrieb im Bereich Facility Management einer Universität mit sich bringt (insbesondere Zeichnung von Werkverträgen).

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat in ihrem Namen und mit dem vorangestellten Zusatz „ppy“ (für: „per Proxy“) für die Med Uni Graz zu zeichnen. Der BEVOLLMÄCHTIGTE ist im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte ausschließlich berechtigt, für die Med Uni Graz entweder (a) gemeinsam mit dem Rektor oder einer Vizerektorin oder einem Vizerektor zu zeichnen oder (b) gemeinsam mit einer/einem vom Rektor mit „Vollmacht“ oder „Auftrag und Vollmacht“ betrauten Arbeitnehmerin/betrauten Arbeitnehmer zu zeichnen – in Variante (b) aber nur im Rahmen von Angelegenheiten, für die beide Unterzeichner zeichnungsberechtigt sind - und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten. Die Vollmacht ist für Rechtsgeschäfte bis zu einem Wert von EUR 15.000,- (exkl. UST) beschränkt.

Diese Vollmacht kann jederzeit durch den Rektor widerrufen werden. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt der MUG sowie im Internet veröffentlicht.

Graz, am 30.05.2022

Medizinische Universität Graz  
Univ. Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Der Rektor

## 128. Vollmacht für Frau Mag.<sup>a</sup> Ursula Rainer

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt gemäß § 28 Abs. 1 letzter Satz UG 2002 folgende Vollmacht mit Wirkung ab 01.06.2022 bekannt:

**Rektor**

Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg

Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz

Tel +43 / 316 / 385-72000

Fax +43 / 316 / 385-72030

**VOLLMACHT**

Der Rektor der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „Med Uni Graz“), Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, erteilt diese Vollmacht gemäß § 28 (1) UG idgF iVm der „Richtlinie des Rektorates für die Vergabe von Bevollmächtigungen gem. § 28 UG“ idgF an

Frau Mag. Ursula Rainer  
(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTE“)  
geboren am 18.07.1965

Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist Leiterin des Bereichs Service innerhalb der Abteilung Facility Management an der OE MED CAMPUS Errichtung und Management. Weiters nimmt sie die Funktion als Abfallbeauftragte der Med Uni Graz und als Abwasserbeauftragte am MED CAMPUS war.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist zu folgenden privatrechtlichen Rechtsgeschäften im Rahmen der Umsetzung ihres Tätigkeitsbereichs ermächtigt:

Abschluss aller Beauftragungen die der Betrieb im Bereich Facility Management einer Universität mit sich bringt (insbesondere Zeichnung von Werkverträgen).

Die BEVOLLMÄCHTIGTE hat in ihrem Namen und mit dem vorangestellten Zusatz „ppy“ (für: „per Proxy“) für die Med Uni Graz zu zeichnen. Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte ausschließlich berechtigt, für die Med Uni Graz entweder (a) gemeinsam mit dem Rektor oder einer Vizerektorin oder einem Vizerektor zu zeichnen oder (b) gemeinsam mit einer/einem vom Rektor mit „Vollmacht“ oder „Auftrag und Vollmacht“ betrauten Arbeitnehmerin/betrauten Arbeitnehmer zu zeichnen – in Variante (b) aber nur im Rahmen von Angelegenheiten, für die beide Unterzeichner zeichnungsberechtigt sind - und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten. Die Vollmacht ist für Rechtsgeschäfte bis zu einem Wert von EUR 15.000,-- (exkl. UST) beschränkt.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE ist berechtigt die Medizinische Universität Graz in sämtlichen Behördenverfahren im Rahmen Ihrer Tätigkeit zu vertreten und rechtsverbindliche Erklärungen im jeweiligen Verfahren abzugeben. Dies gilt auch ohne die Zuziehung eines weiteren Bevollmächtigten der Med Uni Graz.

Diese Vollmacht kann jederzeit durch den Rektor widerrufen werden. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt der MUG sowie im Internet veröffentlicht.

Graz, am 30.05.2022

Medizinische Universität Graz

Univ. Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG

Der Rektor

Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, [www.medunigraz.at](http://www.medunigraz.at)

## 129. 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**.
-

## Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und Nephrologie

Kennung KA-NEPRO-2022-001665  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Nephrologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben innerhalb der Klinischen Abteilung für Nephrologie

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

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

### Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015), aber nicht Voraussetzung
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der Nephrologie
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Hohe Belastbarkeit
- Fähigkeit zur Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.686,67** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Innere Medizin**  
 Kennung KA-NEPRO-2022-001670  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Nephrologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Nephrologie
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Innere Medizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen in wissenschaftlichen Journalen im Bereich der Nephrologie und/oder Transplantation, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z. B. Karriereoption Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich Innere Medizin/Spezialgebiet Nephrologie
- Erfahrung auf dem Gebiet der Nierentransplantation
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (inkl. Statistikprogramme)
- Sozialkompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 4.689,57** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Ärztin \* Arzt in Facharztausbildung Innere Medizin und Rheumatologie**  
 Kennung KA-RHEUM-2022-001684  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und  
 einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

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

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Wissenschaftliches Interesse an klinischen, translationalen oder grundlagenwissenschaftlichen Projekten
- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Organisationsgeschick, Teamfähigkeit und Empathie

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.686,67** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

Die Med Uni Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur

Bewerbung auf. Dies gilt insbesondere für Leitungsfunktionen sowie für wissenschaftliche Stellen. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin**  
 Kennung UK-PSYCH-2022-001697  
 Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin  
 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 affektiven Störungen
- 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 Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 4.689,57** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Projektmanager\*in und Monitor\*in**  
 Kennung A-KKS-2022-001655  
 Abteilung Koordinierungszentrum für Klinische Studien  
 Beschäftigungsausmaß 50%  
 befristet auf 1 Jahr, mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Projektmanagement Klinischer Studien
- Unterstützung und Beratung von Forscher\*innen in der Planung und Durchführung Klinischer Studien
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (Protokoll, Patient\*inneninformation, CRF, etc.)
- Einreichung bzw. Unterstützung bei der Einreichung von Klinischen Studien bei Ethikkommissionen und Behörden (wie Erstmeldung, Amendments, jährlicher Sicherheitsbericht, SAEs, SUSARs)
- Erstellung von Trial Master Files und Investigator Site Files
- Monitoring Klinischer Studien inkl. Erstellung von Monitoringplänen und -reports
- Vorbereitung, Koordination und Unterstützung bei Inspektionen und Audits
- Unterstützung und selbstständige Durchführung von Schulungen
- Mitarbeit am QM-System des KKS

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium oder gleichzuhaltende Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Klinischer Studien
- Sehr gute Kenntnisse der studienrelevanten Gesetze und Richtlinien (CTR, MDR, IVDR, ICH-GCP, AMG, MPG, etc)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office, Datenbanken, SAP)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgeschlossene Zusatzausbildung zur Klinischen Monitor\*in (CRA)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich des Monitorings Klinischer Studien
- Erfahrung im Umgang mit studienrelevanten Systemen (EudraCT, CTIS, EudaMed, eCRFs, etc)
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen
- Organisationsgeschick und Serviceorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Reisebereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.791,40** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Projektmanager\*in und Monitor\*in**  
 Kennung A-KKS-2022-001656  
 Abteilung Koordinierungszentrum für Klinische Studien  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 1 Jahr, mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Projektmanagement Klinischer Studien
- Unterstützung und Beratung von Forscher\*innen in der Planung und Durchführung Klinischer Studien
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (Protokoll, Patient\*inneninformation, CRF, etc.)
- Einreichung bzw. Unterstützung bei der Einreichung von Klinischen Studien bei Ethikkommissionen und Behörden (wie Erstmeldung, Amendments, jährlicher Sicherheitsbericht, SAEs, SUSARs)
- Erstellung von Trial Master Files und Investigator Site Files
- Monitoring Klinischer Studien inkl. Erstellung von Monitoringplänen und -reports
- Vorbereitung, Koordination und Unterstützung bei Inspektionen und Audits
- Unterstützung und selbstständige Durchführung von Schulungen
- Mitarbeit am QM-System des KKS

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium oder gleichzuhaltende Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Klinischer Studien
- Sehr gute Kenntnisse der studienrelevanten Gesetze und Richtlinien (CTR, MDR, IVDR, ICH-GCP, AMG, MPG, etc)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office, Datenbanken, SAP)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgeschlossene Zusatzausbildung zur Klinischen Monitor\*in (CRA)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich des Monitorings Klinischer Studien
- Erfahrung im Umgang mit studienrelevanten Systemen (EudraCT, CTIS, EudaMed, eCRFs, etc)
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen
- Organisationsgeschick und Serviceorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Reisebereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.791,40** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Study Nurse**  
 Kennung UK-KJ-2022-001677  
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
 Beschäftigungsausmaß 50%  
 befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partner\*innen (Kliniken/Abteilungen, pharmazeutische Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, etc.)
- Vorauswahl von Patient\*innen bzw. Proband\*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient\*innen bzw. Proband\*innen
- Kontaktperson für die Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient\*innen bzw. Proband\*innen, inkl. Beratung und Case Management
- Verantwortung für die Bestellung, Lagerung und Vernichtung von in der Klinischen Prüfung verwendeten Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten (Arzneimittel, Medizinprodukte etc.)
- Verabreichung bzw. Anwendung von Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (SDF, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient\*innen/Proband\*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüfarzt\*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, AMG, MPG, etc.)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.210,20** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen. 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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Lehrstelle als IT-Techniker\*in**  
Kennung O-IT-2022-001685  
OE Informationstechnologie und Digitalisierung  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf die Dauer der Lehrzeit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Betreuen von IT-Hard- und Software
- Computer, Peripheriegeräte und Netzwerke aufbauen und installieren
- Assemblieren und reparieren von IT-Geräten
- Konfigurieren und Warten von Betriebssystemen und Anwendungssoftware
- Dokumentationen erstellen sowie AnwenderInnen beraten und schulen
- Anpassen von Programmen sowie automatisieren von Abläufen mit Hilfe von Programmierertools

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

- Positiv abgeschlossenes 9tes Schuljahr
- Gute Deutschkenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Englischkenntnisse
- Hohe IT-Affinität und die Bereitschaft sich laufend weiterzubilden
- Gewissenhafte, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit sowie Flexibilität
- Teamfähigkeit und kommunikative Kompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe 1. Lehrjahr nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 693,20** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Mitarbeiter\*in im Fachbereich Zulassung durchführen**

Kennung O-SM-2022-001688

OE für Studienmanagement

Beschäftigungsausmaß 75%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Durchführung organisatorischer Aufgaben für die Zulassung von Studierenden
- Durchführung der Zulassung
- Stammdatenänderungen
- Überprüfung und Verwaltung von Studierendendaten, Kontrolle UHSTAT 1
- Datenübermittlungen, Prüfung von Kennzahlen und Bearbeitung von Fehlermeldungen

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

- Abgeschlossene höhere Ausbildung mit Matura oder abgeschlossene Ausbildung und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Rechtsschreibkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrungen im Umgang mit Web- und Client-Server-Applikationen
- Kenntnisse der studienrechtlichen Bestimmungen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund\*innenorientierung
- Organisationsgeschick und Lernbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit und Durchsetzungsstärke
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz und gewählte Ausdrucksweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.210,20** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Zahnärztliche\*r Assistent\*in**  
 Kennung KA-ZERHK-2022-001700  
 Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
 Klinische Abteilung für Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde  
 Beschäftigungsausmaß 50%  
 befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Assistenz bei zahnmedizinischen Patient\*innenbehandlungen bzw. Mithilfe bei der praktischen Ausbildung der
- Studierenden im Rahmen der Patient\*innenbehandlung
- Mithilfe bzw. Koordination von Patient\*innenbehandlungen bei Klinischen Studien
- Vor- und Nachbereitung und Dokumentation von Patient\*innenbehandlungen
- Instrumentenaufbereitung

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

- Abgeschlossene Ausbildung zur\*um Zahnärztliche\*n Assistent\*in
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in Prophylaxe und Zahnersatzkunde
- Kenntnisse in Ordinationssoftware bzw. MS Office
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Soziale Kompetenz
- Bereitschaft zu Wochenenddiensten

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.899,70** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Administrative\*r Mitarbeiter\*in im Diagnostischen Labor**  
Kennung DFI-PATHOL-2022-001681  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Organisations- und Administrationsaufgaben (z.B. Probenannahme, Dokumentation der Untersuchungsanforderung)
- Probenlagerung im laborinternen Stagesystem
- Bestellwesen
- Telefonservice, Postdienst und Botengänge
- Projektbezogene Assistenz

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

- Positiver Pflichtschulabschluss sowie abgeschlossene Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Ausgezeichnete Rechtschreibkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse (mindestens B1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Ausbildung zum\*zur Medizinisch-technischen Sekretär\*in und/oder abgeschlossene Ausbildung Ordinationsassistent\*in und/oder Ausbildung Diplomierte\*r medizinische\*r Fachassistent\*in
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Ambulanz, Ordination oder im kaufmännischen Bereich
- Interesse an medizinischen Fragestellungen und an Laboranalysen
- Medizinische Vorkenntnisse
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Organisationsgeschick
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.955,40** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
 Kennung DFI-PATHOL-2022-001694  
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und  
 einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Erstellung histologischer Schnittpräparate
- Mitwirkung bei diversen Labortätigkeiten (intraoperative Schnellschnittdiagnostik, Präparateannahme, Makropathologie, 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 IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Zulage) von **EUR 2.384,66** (14x jährlich) bzw. nach Erreichen der institutsintern festgelegten Basiskompetenzen **EUR 2.733,59** vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter\*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. Juni 2022**.

## 129.1. Tenure Track Professuren

**Tenure Track Professur für Tumororthopädie**  
**Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie**  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

Wir suchen eine\*n exzellente\*n Fachärztin\*Facharzt und Wissenschaftler\*in mit hohem Potential, um die international anerkannte Wissenschafts- und Forschungsagenda für Tumororthopädie weiter auszubauen.

Die\*Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll ausgewiesene\*r Expertin\*Experte im Bereich der Tumororthopädie sein und diese in Forschung, Lehre und Patient\*innenbetreuung vertreten.

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

Die Besetzung erfolgt zunächst befristet auf 6 Jahre mit Qualifizierungsvereinbarung (Tenure Track Professur gemäß § 99 Abs. 5 und 6 Universitätsgesetz). Karriereziel ist die Überleitung in ein Arbeitsverhältnis auf unbestimmte Zeit als Assoziierte\*r Professor\*in. Bei herausragenden und außergewöhnlichen Leistungen kann eine Evaluierung der Qualifizierungsvereinbarung auf schnellstem Weg erfolgen.

### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der Tumororthopädie mit Schwerpunkt auf Erforschung neuer Behandlungsmethoden bei tumororthopädischen Erkrankungen
- Aufbau und Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe mit dem Schwerpunkt klinisch-orthopädische Sarkomforschung im Rahmen des CCC
- Mitwirkung bei der Ausbildung von Ärzt\*innen im tumororthopädischen Bereich
- Universitäre forschungsgeleitete Lehre mit Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen sowie die Leistung von Nachtdiensten
- Leitung des interdisziplinären Tumorboards für Knochen- und Weichteiltumoren
- Leitung des Tumorteams der Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie. Dem Tumorteam stehen aktuell 3 OP-Tage, 1 Ambulanztag zur Verfügung. Aktuell besteht das Tumorteam aus 2 Fachärzt\*innen sowie 3 Arzt\*Ärztinnen in Facharztausbildung

### Für diese Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufs als Fachärztin\*Facharzt für Orthopädie und Traumatologie oder Orthopädie und orthopädische Chirurgie oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung mit ausreichender operativer Qualifikationen speziell im Bereich Tumororthopädie (Nachweis mittels Operationskatalog)
- Erfahrung im Bereich der interdisziplinären Versorgung von Sarkompatient\*innen
- Nachweis von hochrangigen wissenschaftlichen Publikationen und Drittmittelinwerbung im Bereich der Tumororthopädie
- Erfahrung im Aufbau und in der Leitung von wissenschaftlichen nationalen und internationalen Arbeitsgruppen
- Erfahrung in der Durchführung von internationalen multizentrischen Studien
- Nachweis von Lehr- und Vortragstätigkeiten insbesondere im Bereich der Tumororthopädie
- Erfahrung in der Betreuung von Diplomand\*innen und Dissertant\*innen
- Erfahrung in der Leitung ärztlicher Teams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an der kollaborativen Entwicklung von Modellen zu Artificial Intelligence und Machine Learning in der Diagnostik und Therapie
- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als die, an der die bisherige Ausbildung erfolgt ist
- Visionäre Gestaltungsmotivation
- Organisationsgeschick, Teamorientiertheit und Empathie
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Abgeschlossene Führungs- und Managementkurse
- Erfahrung mit externen Zertifizierungssystemen wie OnkoZert oder ERN
- Erfahrung in der Kooperation mit Selbsthilfegruppen

**Bewerbung:**

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **28. Juli 2022**.

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

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\*innen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 2 KollV. Ein höheres Gehalt für diese Position ist abhängig von der Qualifizierung und kann Gegenstand der Verhandlung mit dem Rektor sein.

**Voraussichtlicher Termin für das Hearing: 10. Oktober 2022 an der Medizinischen Universität Graz**

Kontakt: [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at)

Die Medizinische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

**Tenure Track Professor of Tumor Orthopedics**  
**Department of Orthopaedics and Trauma**  
 Full-time position (100%)  
 Limited to 6 years

We are looking for an excellent specialist and researcher with great potential to expand our internationally acclaimed scientific and research agenda in tumor orthopedics.

The successful candidate should be an expert in the field of tumor orthopedics and promote it in research, teaching and patient care.

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

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

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

- Innovatively advancing research in the field of tumor orthopedics with an emphasis on exploring new methods of treatment for diseases involving tumor orthopedics
- Setting up and managing a scientific working group with an emphasis on clinical orthopedic sarcoma research as part of the CCC (Comprehensive Cancer Center)
- Collaborating on training specialists in the field of tumor orthopedics
- Engaging in research-led teaching at the university with supervision of students pursuing medicine diplomas and doctoral studies
- Providing inpatient and outpatient care and being willing to work night shifts
- Leading the interdisciplinary tumor board for bone and soft tissue tumors
- Leading the tumor team of the Department of Orthopaedics and Trauma: Consisting of two specialists and three residents, the tumor team currently performs surgery three days a week and runs an outpatient clinic one day a week.

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

- Authorization to practice as an orthopedist and traumatologist or orthopedist and orthopedic surgeon or equivalent training
- Several years of professional experience with sufficient surgical qualifications especially in the field of tumor orthopedics (proof provided by a surgical log)
- Experience with multidisciplinary care for sarcoma patients
- Proven track record of high impact scientific publications and third-party funding acquisition in the field of tumor orthopedics
- Experience in setting up and leading national and international scientific working groups
- Experience in conducting international multicenter trials
- Proven track record of teaching and lecturing in tumor orthopedics
- Experience in supervising diploma and doctoral students
- Experience in leading teams of physicians
- High level of proficiency in both written and spoken German and English (proficiency level C1)

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

- Interest in collaborative development of artificial intelligence and machine learning models for diagnostics and therapy

- Research stay abroad of several months at a different research institution than the one where he/she was educated
- Highly motivated visionary
- Organizational skills, team orientation and empathy
- Good communicative and social skills
- Gender competence and diversity management qualifications and an interest in integration of gender aspects in research and teaching
- Completed leadership and management courses
- Experience with external certification systems such as OnkoZert or ERN
- Experience in cooperating with self-help groups

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **28 July 2022**.

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

Statutory information: The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2). A higher salary for this position is contingent upon qualifications and may be negotiated with the rector.

**Scheduled date for job interviews: 10 October 2022 at the Medical University of Graz**

Contact: [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at)

**The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in leading positions and encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. We also welcome applications from qualified individuals with disabilities and encourage them to apply.**

**Tenure Track Professor of Structural Biology of Proteostasis  
at the Gottfried Schatz Research Center for Cell Signaling, Metabolism and Aging  
Division of Molecular Biology and Biochemistry  
Full-time position (100%)  
Limited to 6 years**

We are looking for an excellent researcher with great potential to develop our internationally acclaimed research agenda in structural biology of proteostasis, focusing on the role and mechanisms of autophagy, apoptosis and protein quality control in aging and disease.

The successful candidate is expected to conduct research and teach in the field of molecular biology and biochemistry. The new position will complement research in cell biology and integrative structural biology in aging and human disease. The successful candidate will develop and apply methods in integrative structural biology to study molecular mechanisms of proteostasis and eventually develop strategies for therapeutic intervention.

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

**Core duties and responsibilities:**

- Conducting cutting-edge basic research in the field of structural biology of proteostasis with a focus on autophagy, apoptosis and protein quality control including translational perspectives
- Fostering intense collaboration and joint research activities through integration into the existing research activities in aging and human (patho)physiology at the Gottfried Schatz Research Center
- Acquiring competitive third-party funding and taking the lead in such research projects; establishing and supervising a research group
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Teaching undergraduate and graduate courses, supervising diploma and PhD students and mentoring and promoting young researchers
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Giving lectures and seminars, attending conferences, hosting visitors and organizing conferences in the field
- Supporting scientific and public outreach in her/his research area (public lectures, media, etc.)

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

- PhD or equivalent doctoral degree in biomedical sciences (or a similar discipline)
- Extensive research expertise in experimental and computational integrative structural biology in autophagy, apoptosis and protein quality control
- Expertise in structural, dynamic, and functional studies of intrinsically disordered proteins
- Previous research experience in studying protein structure and dynamics using NMR spectroscopy and molecular modeling
- Proven track record of high-impact publications and acquisition of third-party funding in the field of integrative structural biology
- Postdoctoral research fellow at a different institution than where the PhD was completed
- Previous experience in teaching and/or in (co)supervising doctoral students and/or training of postdoctoral fellows (depending on the applicant's career stage)
- High level of proficiency in written and spoken English (proficiency level C1) and willingness to learn German

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

- Expertise in structural, dynamic and functional studies of molecular chaperones involved in protein quality control, in particular heat shock proteins
- Previous research experience in applying NMR spectroscopy for protein relaxation-dispersion and pressure-jump measurements
- Open-mindedness, willingness to cooperate and ability to work in a team
- Systematic and analytical mindset, excellent organizational skills
- Outstanding level of motivation

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **21 July 2022**.

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

**Statutory information:** The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2). A higher salary for this position is contingent upon qualifications and may be negotiated with the rector.

**Scheduled date for job interviews: 23 September 2022 at the Medical University of Graz**

Contact: [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at)

The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in leading positions and encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. We also welcome applications from qualified individuals with disabilities and encourage them to apply.

**Tenure Track Professor of Experimental Rheumatology and Translational Immunology  
at the Department of Internal Medicine  
Division of Rheumatology and Immunology**  
Full-time position (100%)  
Limited to 6 years

We are looking for an excellent researcher with great potential to develop an internationally acclaimed research agenda in the field of experimental rheumatology and translational immunology at the Division of Rheumatology and Immunology.

The successful candidate should establish an experimental and translational focus in the field of rheumatology and immunology with the aim of high visibility both nationally and internationally. This professorship will focus on investigating mechanisms of the local immune environment in the pathogenesis of autoimmune and inflammatory diseases. The candidate should be a qualified expert in the field and promote it in research and teaching.

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

**Core duties and responsibilities:**

- Conducting cutting-edge basic and translational research in the field of rheumatology and immunology at the interface of local immunity and immune metabolism
- Acquiring competitive third-party funding and taking the lead in such research projects (e.g., FWF Special Research Programmes, EU projects)
- Developing an internationally renowned multidisciplinary team
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Teaching undergraduate and graduate courses, supervising diploma and PhD students and mentoring and promoting young researchers
- Establishing networks through local, national and international research collaborations
- Giving lectures and seminars, attending conferences, hosting visitors and organizing conferences
- Supporting scientific and public outreach in his/her research area (public lectures, media, etc.)

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

- PhD or MD/PhD or equivalent doctoral degree in molecular biology, cell biology, biochemistry, medical sciences or a related field
- Profound research expertise in the field of experimental immunology
- Proven track record of high-impact publications and peer-reviewed research grants
- Previous experience in teaching and/or in (co)supervising doctoral students and/or training of postdoctoral fellows (depending on the applicant's career stage)
- Proven experience in state-of-the-art laboratory methods (cell culture; animal experiments in mice; modern multiplex methods, e.g., single-cell RNA sequencing, metabolomics, multi-dimensional flow cytometry)
- High level of proficiency in both written and spoken English (equivalent to proficiency level C1)
- Sufficient level of proficiency in German or strong willingness to acquire such proficiency

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

- Special expertise in isolation and analysis of immune cells from specific tissues to analyze the adaptation of immune cells to the tissue microenvironment and expertise in the field of immune metabolism

- Research expertise in the field of translational immunology
- Postdoctoral research fellowship abroad of at least 24 months
- Experience in leading a research group
- Active participation in international research networks
- Excellent organizational, communication and social skills
- Outstanding level of motivation
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems and to work in a team

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **18 August 2022**.

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

**Statutory information:** The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2). A higher salary for this position is contingent upon qualifications and may be negotiated with the rector.

**Scheduled date for job interviews:** 14 October 2022 at the Medical University of Graz

Contact: [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at)

The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in leading positions and encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. We also welcome applications from qualified individuals with disabilities and encourage them to apply.

**Zuordnung des Personals zu den Organisationseinheiten gemäß § 11 Abs. 2 des Organisationsplans idgF**

Die aktuelle Zuordnung der Universitätsangehörigen der Medizinischen Universität Graz ist in MEDonline abgebildet.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor