

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 08.07.2020

39. Stück

---

- 202. Einsetzung von Habilitationskommissionen
- 203. Bestellung zur Sicherheitsfachkraft: Erweiterung der Standorte ab 01.07.2020
- 204. Bestellung zur Sicherheitsfachkraft: Erweiterung der Standorte ab 01.07.2020
- 205. Bestellung zur Sicherheitsfachkraft
- 206. Widerruf der Bestellung zur Sicherheitsfachkraft
- 207. Ausschreibung von Stellen
  - 207.1. Ausschreibung von Professuren
  - 207.2. 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)

## 202. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Alexander ROSENKRANZ, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 24.06.2020 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

*Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Elisabeth Pichler-Stachl*

### Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Barbara Plecko  
 Univ.-Prof. Dr. Karl Tamussino  
 O. Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Groschner  
 Univ.-Prof. Dr. Berndt Urlesberger

### Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar Brislinger, MSc  
 Sen. Scientist Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Nina Dalkner

### Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Jakob Jöbstl

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2020 wurde Univ.-Prof. Dr. Klaus Groschner zum Vorsitzenden gewählt.

*Dr.<sup>in</sup> Angelika Terbuch*

### Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Hildegard Greinix  
 Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer  
 Univ.-Prof. Dr. Martin Benesch  
 Univ.-Prof. Dr. Hannes Deutschmann

### Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Julia Mader  
 ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heidi Stranzl-Lawatsch

### Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Lisa Klein

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2020 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Hildegard Greinix zur Vorsitzenden gewählt.

***DDr.<sup>in</sup> Ines Vielgut*****Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:**

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> Reingard Aigner  
Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer  
Univ.-Prof. Dr. Michael Fuchsjäger

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Sen. Scientist Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Birgit Lohberger  
ao. Univ.-Prof. Dr. Andreas Sandner-Kiesling

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Lukas Jager

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2020 wurde Univ.-Prof. Dr. Michael Fuchsjäger zum Vorsitzenden gewählt.

***Dr. Alexander Kirsch, PhD*****Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:**

Univ.-Prof. Dr. Alexander Rosenkranz  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Feyja-Maria Smolle-Jüttner  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Barbara Obermayer-Pietsch  
Univ.-Prof. Dr. Andreas Zirlik

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Daniel Scherr  
ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Gudrun Reiter

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Tammo Schoch

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2020 wurde Univ.-Prof. Dr. Andreas Zirlik zum Vorsitzenden gewählt.

**Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Katrin Panzitt****Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:**

Univ.-Prof. Dr. Peter Fickert  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Siebenhofer-Kroitzsch  
 Univ.-Prof. Dr. Gregor Gorkiewicz  
 Univ.-Prof. Dr. Harald Kessler

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Sen. Lecturer Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Eva Bernhart  
 Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas Prokesch

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Fiona Haidacher

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2020 wurde Univ.-Prof. Dr. Gregor Gorkiewicz zum Vorsitzenden gewählt.

**Dr.<sup>in</sup> Isabella Fried****Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:**

Univ.-Prof. Dr. Peter Wolf  
 Univ.-Prof. Dr. Herbert Strobl  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ute Schäfer  
 Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Angelika Hofer, MME  
 ao. Univ.-Prof. Dr. Andreas Sandner-Kiesling

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Andrea Serban

In der konstituierenden Sitzung am 01.07.2020 wurde Univ.-Prof. Dr. Herbert Strobl zum Vorsitzenden gewählt.

Univ.-Prof. Dr. Alexander ROSENKRANZ  
 Vorsitzender des Senates

### 203. Bestellung zur Sicherheitsfachkraft: Erweiterung der Standorte ab 01.07.2020

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, gibt bekannt, dass gemäß § 73 AschG idgF

- **Herr Ing. Rainer FEISTRITZER**  
zur Sicherheitsfachkraft für den nichtklinischen Bereich der Medizinischen Universität Graz, an den Standorten Harrachgasse 21, Universitätsplatz 4 und Heinrichstraße 31 a ,  
mit Wirkung ab 01.07.2020

bestellt wird.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 204. Bestellung zur Sicherheitsfachkraft: Erweiterung der Standorte ab 01.07.2020

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, gibt bekannt, dass gemäß § 73 AschG idgF

- **Herr Ing. Oliver GLATZ**  
zur Sicherheitsfachkraft für den nichtklinischen Bereich der Medizinischen Universität Graz, an den Standorten Harrachgasse 21, Universitätsplatz 4 und Heinrichstraße 31 a ,  
mit Wirkung ab 01.07.2020

bestellt wird.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 205. Bestellung zur Sicherheitsfachkraft

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, gibt bekannt, dass gemäß § 73 AschG idgF

- **Herr Christoph SCHNEEBERGER**  
zur Sicherheitsfachkraft für sämtliche Verwaltungseinheiten  
im nichtklinischen Bereich der Medizinischen Universität Graz  
mit Wirkung ab 01.07.2020

bestellt wird.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 206. Widerruf der Bestellung zur Sicherheitsfachkraft

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß § 73 AschG idgF, die im 12. Stück des Mitteilungsblattes der Medizinischen Universität Graz vom 19.12.2018, RN 45 an

**Herrn DI (FH) Jürgen RUSS**

übertragene Funktion zur Sicherheitsfachkraft per 30.06.2020 widerrufen hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

## 207. 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/personalmanagement-entwicklung-und-administration/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) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.
-

## Ärztin/ Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendheilkunde

Kennung UK-KJ-2020-000707

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- 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 Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

### Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufs begleitenden Doktoratsstudium
- Klinische Erfahrung in Pädiatrie 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)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Teamorientierung

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.530,45** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Wiederholung der Ausschreibung:****Ärztin/Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Nuklearmedizin**

Kennung KA-NUKLR-2020-000726

Universitätsklinik für Radiologie

Klinische Abteilung für Nuklearmedizin

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf die Dauer der Abwesenheit  
bis 31.12.2020, mit Option auf Verlängerung**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- 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 Dokumentations Tätigkeiten und Organisationsaufgaben

**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:**

- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/ wissenschaftlichen Projekten im Fachgebiet Nuklearmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/ Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und kommunikative Kompetenz

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 3.530,45** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Ärztin/Arzt in Facharztausbildung**  
 Kennung KA-TORAX-2020-000734  
 Universitätsklinik für Chirurgie  
 Klinische Abteilung für Thorax- und hyperbare Chirurgie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen 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 Dokumentations Tätigkeiten und Organisationsaufgaben
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Thoraxchirurgie, Onkologie, hyperbare 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
- 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. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.530,45** (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. Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **20. August 2020**.

**UniversitätsassistentIn (PostDoc)**

Kennung I-PFLWIS-2020-000712

Institut für Pflegewissenschaft

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz, bis voraussichtlich 31.10.2021

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Durchführung von Forschungsprojekten und Mitarbeit im Forschungsbetrieb am Institut für Pflegewissenschaft
- Mitwirkung bei der Antragstellung zur Forschungsförderung
- Abhaltung von forschungsgeleiteter Lehre (Präsenzlehre und virtuelle Lehre) und Betreuung von
- Abschlussarbeiten (Masterarbeiten)
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes pflegewissenschaftliches oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium sowie abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium
- Umfangreiche Forschungskennnisse
- Umfangreiche Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten vorzugsweise im Bereich
- Pflegewissenschaft sowie in der Zusammenarbeit mit internationalen Forschungsgruppen
- Umfassende (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrungen in der Leitung von Forschungsprojekten
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Mangelernährung
- Fähigkeit zur selbstständigen, strukturierten und verlässlichen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 3.889,50** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**UniversitätsassistentIn (Prae Doc)**  
 Kennung LS-ANAT-2020-000716  
 Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 4 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der klinischen und angewandten Anatomie und Biomechanik
- humaner Gewebe
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen der Doktoratsstudien
- Berufsbegleitendes Doktoratsstudium

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

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, bevorzugt im Bereich der Humanmedizin, Biologie, oder
- vergleichbares Studium der Lebenswissenschaften
- Kenntnisse im Fach Anatomie
- Erfahrung in der Durchführung wissenschaftlicher Projekte
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Lehrerfahrung im Fachgebiet Anatomie (Vorlesungen, Seminaren sowie Praktika der mikroskopischen (Histologiekurs) und makroskopischen Anatomie (Präparierkurs)
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung neuer Lehrveranstaltungen / innovativer Lehrmethoden
- Freude an selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Flexibilität und Bereitschaft zu Mehrleistungen

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.929,00** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Lehrstelle als ChemielabortechnikerIn**  
Kennung LS-PHYCHE-2020-000700  
Lehrstuhl für Physiologische Chemie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf die Dauer der Lehrzeit, 3,5 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Praxisbezogene Ausbildung zur LabortechnikerIn verbunden mit dem Besuch der Berufsschule

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

- Positiver Abschluss der Pflichtschule
- Interesse für naturwissenschaftliche Fächer (Chemie, Physik, Biologie und Mathematik)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2) sowie Englischkenntnisse (Sprachniveau A1)
- EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an Naturwissenschaften und medizinischem Grundwissen
- Hohe Handlungsorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Gewissenhaftigkeit und Lernbereitschaft
- Teamorientierung, Kommunikations- und Kontaktfreudigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe 1. Lehrjahr nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 663,40** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Laborhilfskraft (m/w)**  
Kennung LS-PHYCHE-2020-000701  
Lehrstuhl für Physiologische Chemie  
Beschäftigungsausmaß 50%  
befristet auf 2 Jahre  
mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Desinfektion und Entsorgung von infektiösem Material
- Bedienung der Desinfektoren sowie Reinigung und Sterilisation von Glas- und Verbrauchsmaterial für einzelne Laborbereiche
- Bestellung von Labormaterialien sowie Logistik für Reagenzien und Verbrauchsmaterial
- Durchführung einfacher Labortätigkeiten
- Botengänge

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

- Ausbildung zur Laborhilfskraft oder gleichwertige Qualifikation durch Berufserfahrung
- Grundkenntnisse der Hygienevorschriften
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit infektiösem Material bzw. Abfall
- Praktische Kenntnisse zur Benutzung von Desinfektoren
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Kommunikative Kompetenz und Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Hohes Maß an Flexibilität und körperlicher Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.750,60** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**ChemielabortechnikerIn**  
Kennung LS-HISTO-2020-000713  
Lehrstuhl für Zellbiologie, Histologie und Embryologie  
Beschäftigungsausmaß 37,5%  
befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitwirkung bei der Probenvorbereitung (Probenansatz, Verarbeitung) unter Anwendung molekularbiologischer und histologischer Methoden
- allgemeine Labortätigkeiten z. B. Aliquotieren von Reagenzien, Gellösungen und Pufferlösungen
- Befüllung und Wartung der Stickstoffanlage, sachgemäße Entsorgung von Chemikalien und Giften
- Betreuung und Wartung von Laborgeräten
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur ChemielabortechnikerIn oder gleichwertige Ausbildung
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B1)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Vorkenntnisse und Erfahrung im Umgang mit histologischen und molekularbiologischen Techniken
- Erfahrung in der zellbiologischen und histologischen Probenvorbereitung
- Vorkenntnisse in der Vorbereitung und Durchführung von Fluoreszenzaufnahmen histolog. Präparaten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.994,60** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Biomedizinische/biomedizinischer AnalytikerIn**  
 Kennung DFI-HYGIE-2020-000709  
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und  
 einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitwirkung bei der Erstellung von mikrobiologischen Befunden (Probenansatz, Verarbeitung, Befunderstellung, Anwendung konventioneller mikrobiologischer und molekularbiologischer Methoden)
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Arbeiten
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Mitwirkung bei der Ausbildung von BMA- und MTF/MAB SchülerInnen

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinische/r AnalytikerIn
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten und Wochenenddiensten
- Vorkenntnisse und Erfahrung im Umgang mit mikrobiologischen und molekularbiologischen Techniken
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Zulage) von **EUR 2.283,67** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Research Technician (m/w)**  
 Kennung A-ZMF-2020-000719  
 Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 1 Jahr  
 mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Eigenverantwortliche Durchführung von molekularbiologischen Labortätigkeiten und Analysen in der core Facility Molecular Biology
- Eigenverantwortliche Durchführung von allgemeinen Labortätigkeiten
- Eigenverantwortliche Nukleinsäure Isolationen automatisiert an Robotern und manuell (RNA, DNA), PCR
- Reaktionen, Sequenzierungen, Next Generation Sequencing library Erstellung
- Koordinierung, Durchführung und Auswertung moderner molekularbiologischer Methoden
- Eigenverantwortliche Geräteverantwortungen und Schulungen
- Eigenverantwortliche Kostenkalkulation
- Arbeiten mit unterschiedlichen Laborgeräten und Etablierung neuer Technologien und Methoden
- Organisation des Labor- und Qualitätsmanagement

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder Biotechnologie
- Laborerfahrung im biomedizinischen/molekularbiologischen Forschungsbereich
- Erfahrung mit DNA und RNA Isolation, PCR Reaktionen, idealerweise mit Next Generation Sequencing library Erstellung
- Kenntnisse in der PCR, qPCR und Genotypisierung sowie Grundkenntnisse des molekularbiologischen Arbeitens
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, insbesondere Excel)
- Sehr gute Englischkenntnisse (mind. Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung mit Visual Basic Script und Java
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Hohe Belastbarkeit
- Organisationsgeschick und Gewissenhaftigkeit
- Kommunikative Kompetenz und Teamorientierung
- Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsguppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.116,60** (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. veröffentlichenden Textes verantwortlich.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Laborhilfskraft**  
Kennung A-ZMF-2020-000724  
Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Umsetzung der Hygienemaßnahmen, Wartung und Instandhaltung von allgemeinen Laborgeräten
- Durchführung von Reinigungsarbeiten an Laborflächen und Geräten, sowie Speziallaborbereichen laut Arbeitsplan
- Durchführung von Instandhaltungsarbeiten an zugewiesenen Laborgeräten laut Arbeitsplan
- Dokumentation von Instandhaltungs- und Reinigungstätigkeiten nach Vorgabe
- Selbstständiges Erfassen von Störmeldungen
- Regelmäßige Überprüfung (siehe Arbeitsplan) der Augen- und Laborduschen
- Regelmäßiges Heißwasserspülen laut Hygieneplan

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

- Erfahrung im Bereich Reinigung und Desinfektion im Labor- bzw. medizinischen Umfeld
- Erfahrung im Umgang und der Entsorgung von Labor- bzw. Chemikalienabfall
- Erfahrung mit der Sterilisation von Laborgebrauchsmaterial
- Erfahrung mit der Sterilisation und Entsorgung von Flüssig- und Festabfall aus der Zellkultur

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Hohe Belastbarkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.750,60** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

**Studentische/r Mitarbeiter/innen**  
Kennung KA-ENDO-2020-000721  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie  
Beschäftigungsausmaß 50%  
4 Monate mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Durchführung von Tätigkeiten im Zusammenhang mit klinischen Studien gemäß SOPs, etc. in Zusammenarbeit mit bzw. nach Anleitung von PrüfärztInnen und StudienkoordinatorInnen (Versorgung und Weiterverarbeitung von Blutproben, ProbandInnenbetreuung)
- Bedienung von Labor- und Prüfgeräten
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken
- Administrative Tätigkeiten im Bereich der Projektabwicklung

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

- Laufendes Studium der Humanmedizin, Pflegewissenschaften, biomedizinische Analytik oder Vergleichbares
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Hohe Flexibilität
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe C nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.116,60** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **30. Juli 2020**.

## 207.1. Ausschreibung von Professuren

Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.100 MitarbeiterInnen arbeiten in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

# Universitätsprofessur für Neurochirurgie

## gem. § 98 UG

### an der Universitätsklinik für Neurochirurgie

Die Universitätsklinik für Neurochirurgie erfüllt zentrale Aufgaben in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung in enger Abstimmung mit den anderen Universitätskliniken bzw. Klinischen Abteilungen. Eingebettet in das LKH-Universitätsklinikum Graz ist es die Aufgabe dieser Universitätsklinik deren klinikinterne Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte weiterzuentwickeln und ihre Arbeit in translationale Forschungsschwerpunkte der Universitätsmedizin einzubringen. Der Versorgungsauftrag Universitätsklinik für Neurochirurgie umfasst das gesamte Leistungsspektrum der modernen Neurochirurgie. Das Einzugsgebiet umfasst die gesamte Steiermark sowie Teile des Südburgenlands mit ca. 1,3 Mio. EinwohnerInnen.

Die/Der für die Leitungsfunktion der Universitätsklinik für Neurochirurgie vorgesehene UniversitätsprofessorIn wird mit den folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Forschung und Lehre im gesamten Spektrum der Neurochirurgie
- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Sonderfachs Neurochirurgie in Forschung und Lehre
- Ausbau der klinikinternen Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte (Neuroonkologie und zerebrovaskuläre Neurochirurgie) in kooperativer Abstimmung mit allen anderen einschlägigen Fachgebieten, betreffend zerebrovaskulärer Erkrankungen insbesondere mit der Klinischen Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie
- Unterstützung des weiteren Ausbaus der der Klinik zugeordneten Forschungseinheit für experimentelle Neurotraumatologie
- Intensivierung der Kooperation mit dem gesamten Bereich der universitären klinischen und vorklinischen Forschungseinrichtungen
- Umsetzung der universitären Lehre, postgradueller Ausbildung und der Lehre in Doktoratsstudien
- Strukturierte Nachwuchsförderung, insbesondere von WissenschaftlerInnen

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- FachärztIn für Neurochirurgie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung im Gebiet Neurochirurgie inklusive operativer Tätigkeit
- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer klinischen/wissenschaftlichen Einrichtung
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Gebiet der Neurochirurgie, insbesondere in einem der beiden Schwerpunkte Neuroonkologie bzw. zerebrovaskuläre Neurochirurgie
- Nachweis der Einbindung in internationale Forschungsnetzwerke sowie Auslandserfahrung
- Nachweis der erfolgreichen kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver (inter)nationaler Projektmittel
- Nachweis von Lehrerfahrung in diesem Fachgebiet

**Idealerweise zählen zu ihrem Profil:**

- Hohe Führungskompetenz und visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Interdisziplinäre Vernetzungskompetenz sowie gutes Kooperationsmanagement
- Hervorragende didaktische und pädagogische Fähigkeiten
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Organisationsgeschick und Teamorientiertheit
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Sie werden als UniversitätsprofessorIn für Neurochirurgie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Universitätsklinik für Neurochirurgie vorgesehen. Die Bestellung zum/zur LeiterIn der Universitätsklinik erfolgt unter Zugrundelegung des § 32 Universitätsgesetz 2002.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung und Übermittlung des unterfertigten Dokuments an Rektor Univ. -Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz **bis spätestens 15.09.2020**. Das Bewerbungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden>.

Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

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**

Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.100 MitarbeiterInnen arbeiten in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

## **Universitätsprofessur für Herzchirurgie** gem. § 98 UG an der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie der Universitätsklinik für Chirurgie

Die Klinische Abteilung für Herzchirurgie erfüllt zentrale Aufgaben in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung in enger Kooperation mit allen einschlägigen Fachdisziplinen am LKH-Universitätsklinikum. Es ist die Aufgabe dieser Klinischen Abteilung deren klinikinterne Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte weiterzuentwickeln und ihre Arbeit in translationale Forschungsschwerpunkte der Universitätsmedizin einzubringen. Der Versorgungsauftrag der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie umfasst das gesamte Leistungsspektrum der modernen Herzchirurgie. Das Einzugsgebiet umfasst die Steiermark sowie das Südburgenland mit ca. 1,3 Mio. EinwohnerInnen.

Die/Der für die Leitungsfunktion der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie vorgesehene UniversitätsprofessorIn wird mit den folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Forschung und Lehre im gesamten Spektrum der Herzchirurgie
- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Sonderfachs Herzchirurgie in Forschung und Lehre
- Federführende Mitarbeit im interdisziplinären universitären Herzzentrum Graz (UHZG) unter Zugrundelegung des bestehenden Kooperationsvertrages
- Ausbau bestehender sowie Etablierung neuer klinikinterner Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte (Minimalinvasive Herzklappenchirurgie, Chirurgie des Aortenbogens, chirurgische Therapie der Herzinsuffizienz, Chirurgie kongenitaler Herzfehler, interdisziplinäre Behandlung von strukturellen Herzerkrankungen) in Abstimmung mit anderen Fachdisziplinen und hier insbesondere mit der Klinischen Abteilung für Kardiologie (Univ. Klinik für Innere Medizin), Klinischen Abteilung für Herz-, Thorax- Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin (Univ. Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin) und der Klinischen Abteilung für pädiatrische Kardiologie (Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde) im UHZG
- Intensivierung der Kooperation mit weiteren klinischen und insbesondere vorklinischen Forschungseinrichtungen
- Umsetzung der universitären Lehre, postgraduellen Ausbildung und der Lehre in Doktoratsstudien
- Strukturierte Nachwuchsförderung, insbesondere von WissenschaftlerInnen
- Kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung der Universitätsklinik für Chirurgie gemeinsam mit den anderen Führungskräften und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den bestehenden gemeinsamen Einrichtungen

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- FachärztIn für Herzchirurgie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung im Gebiet Herzchirurgie und hier insbesondere in zwei der folgenden vier Schwerpunkten sowie ein belegbares Interesse in den übrigen: Minimalinvasive

Herzklappenchirurgie, Chirurgie des Aortenbogens, chirurgische Therapie der Herzinsuffizienz, Chirurgie kongenitaler Herzfehler

- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer klinischen/wissenschaftlichen Einrichtung
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Gebiet der Herzchirurgie
- Nachweis der Einbindung in internationale Forschungsnetzwerke sowie Auslandserfahrung
- Nachweis der erfolgreichen kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver (inter)nationaler Projektmittel
- Nachweis von Lehrerfahrung in diesem Fachgebiet

**Idealerweise zählen zu ihrem Profil:**

- Hohe Führungskompetenz und visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Interdisziplinäre Vernetzungskompetenz sowie gutes Kooperationsmanagement
- Hervorragende didaktische und pädagogische Fähigkeiten
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Organisationsgeschick und Teamorientiertheit

Sie werden als UniversitätsprofessorIn für Herzchirurgie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie vorgesehen. Die Bestellung zum/zur LeiterIn der Klinischen Abteilung erfolgt unter Zugrundelegung des § 32 Universitätsgesetz 2002.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung und Übermittlung des unterfertigten Dokuments an Rektor Univ. -Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz **bis spätestens 15.09.2020**. Das Bewerbungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden>.

Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

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**

Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.100 MitarbeiterInnen arbeiten in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

## **Universitätsprofessur für Urologie** gem. § 98 UG an der Universitätsklinik für Urologie

Die Universitätsklinik für Urologie erfüllt zentrale Aufgaben in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung in enger Abstimmung mit allen einschlägigen Einrichtungen am LKH-Universitätsklinikum. Eingebettet in das LKH-Universitätsklinikum Graz ist es die Aufgabe dieser Universitätsklinik deren klinikinterne Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte weiterzuentwickeln und ihre Arbeit in translationale Forschungsschwerpunkte der Universitätsmedizin einzubringen. Der Versorgungsauftrag der Universitätsklinik für Urologie umfasst das gesamte Leistungsspektrum der Urologie. Das Einzugsgebiet mit mehr als 1,2 Mio. EinwohnerInnen schließt die gesamte Steiermark sowie angrenzende Bundesländer ein.

**Die/Der für die Leitungsfunktion der Universitätsklinik für Urologie vorgesehene UniversitätsprofessorIn wird mit folgenden zentralen Aufgaben betraut:**

- Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Forschung und Lehre im gesamten Spektrum der Urologie
- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Sonderfachs Urologie in Forschung und Lehre
- Ausbau des bestehenden klinikinternen Forschungs- und Behandlungsschwerpunkts „chirurgische Uroonkologie“ sowie Etablierung neuer Bereiche (z.B. rekonstruktive Urologie) in kooperativer Abstimmung mit anderen einschlägigen Fachgebieten
- Intensivierung der Kooperation (insbesondere innerhalb des Comprehensive Cancer Center Graz) sowie mit dem gesamten Bereich der universitären klinischen und vorklinischen Forschungs-, Lehr- und PatientInnenversorgungseinrichtungen
- Umsetzung der universitären Lehre, postgraduellen Ausbildung und der Lehre in Doktoratsstudien
- Strukturierte Nachwuchsförderung, insbesondere von WissenschaftlerInnen
- Kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung der Universitätsklinik für Urologie gemeinsam mit den anderen Führungskräften an der Medizinischen Universität Graz

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- FachärztIn für Urologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung im gesamten Spektrum der Urologie, insbesondere im Bereich der chirurgischen Uroonkologie
- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer klinischen/wissenschaftlichen Einrichtung
- Kontinuierliche wissenschaftliche fachspezifische Publikationstätigkeit
- Einbindung in internationale Forschungsnetzwerke
- Wissenschaftliche Tätigkeit an zumindest einer weiteren (internationalen) Forschungseinrichtung
- Erfolgreiche kontinuierliche Einwerbung kompetitiver (inter)nationaler Projektmittel
- Lehrerfahrung in diesem Fachgebiet

**Idealerweise zählen zu ihrem Profil:**

- Hohe Führungskompetenz, Organisationsgeschick und Teamorientiertheit
- Visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Kompetenz im Qualitäts- und Risikomanagement
- Interdisziplinäre Vernetzungskompetenz sowie gutes Kooperationsmanagement
- Hervorragende didaktische und pädagogische Fähigkeiten
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversity Management sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Sie werden als UniversitätsprofessorIn für Urologie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Universitätsklinik für Urologie vorgesehen. Die Bestellung zum/zur LeiterIn der Universitätsklinik erfolgt unter Zugrundelegung des § 32 Universitätsgesetz 2002.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung und Übermittlung des unterfertigten Dokuments an Rektor Univ. -Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz **bis spätestens 15.09.2020**. Das Bewerbungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden>.

Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

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**

## 207.2. Tenure Track Professuren

### Tenure Track Professur für kardiovaskuläre Immunologie

Universitätsklinik für Innere Medizin

Klinische Abteilung für Kardiologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 6 Jahre

Wir suchen eine exzellente Fachärztin und Wissenschaftlerin/ einen exzellenten Facharzt und Wissenschaftler mit hohem Potential, um die international anerkannte Forschungsagenda für kardiovaskuläre Immunologie an unserem Universitären Herzzentrum weiter auszubauen.

Die/ Der zukünftige StelleninhaberIn soll ausgewiesene Expertin/ ausgewiesener Experte für Erkrankungen im Bereich der Kardiologie mit wissenschaftlichem Schwerpunkt in der kardiovaskulären Immunologie sein und diese in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung vertreten.

Die Universitätsklinik für Innere Medizin / Klinische Abteilung für Kardiologie verfolgt für ihre PatientInnen ein gesamtheitliches Versorgungskonzept nach dem biopsychosozialen Modell. Die zukünftige Stelleninhaberin/ Der zukünftige Stelleninhaber 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 unbefristetes Arbeitsverhältnis als Assoziierte Professorin/Assoziierter Professor. Bei herausragenden und außergewöhnlichen Leistungen kann eine Evaluierung der Qualifizierungsvereinbarung auf schnellstem Weg erfolgen.

#### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der kardiovaskulären Immunologie an der Nahtstelle zwischen Kardiologie, Metabolismus und Immunologie
- Koordination der Forschungsaktivitäten am Universitären Herzzentrum mit besonderer Berücksichtigung translationaler Aspekte
- Einwerbung kompetitiver Forschungsförderung, insbesondere im Rahmen strukturierter Programme (z.B.: SFB, EU Projekte)
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Betreuung von ambulanten und stationären Patientinnen und Patienten sowie die Bereitschaft zur Leistung von Journaldiensten

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/ Facharzt für Innere Medizin mit Zusatzfach Kardiologie bzw. als Fachärztin/ Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie oder gleichwertige ausländische Befugnis
- Profunde Forschungsexpertise im Bereich der experimentellen und translationalen kardiovaskulären Immunologie, nachgewiesen durch hochrangige Publikationen
- Nachweis erfolgreicher Einwerbung von Forschungsförderungsmitteln
- Erfahrung in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre und in der (Mit-)Betreuung von DoktorandInnen bzw. in der Ausbildung von PostdoktorandInnen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Ausgewiesene Erfahrung mit kardiovaskulären Tiermodellen (z.B.: Atherosklerose, Myokardinfarkt, metabolisches Syndrom)
- Expertise in der Interpretation von Daten aus modernen Multiplex-Methoden wie z.B. Single Cell RNA Sequencing
- Einschlägige Auslandserfahrung (z.B. Research Fellow, Post-Doc) und etablierte internationale Vernetzung
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleginnen/Kollegen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit

**Bewerbung:** Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **24. September 2020**.

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

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen 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: 27. Oktober 2020 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 in Cardiovascular Immunology**  
 Department of Internal Medicine  
 Division of Cardiology  
 Full-time position (100%)  
 limited to 6 years

We are looking for an excellent specialist and researcher with great potential to continue to expand the internationally renowned scientific and research agenda in cardiovascular immunology at our University Heart Center.

The successful candidate should be a qualified expert in the field of cardiovascular disease with a research focus on cardiovascular immunology and promote it in research, teaching and patient care.

The Department of Internal Medicine/Division of Cardiology takes a holistic healthcare approach according to the biopsychosocial model in 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 cardiovascular immunology at the interface of cardiology, metabolism and immunology
- Coordinating research at the University Heart Center with a special focus on translational cardiovascular immunology
- Acquiring competitive research funding, especially as part of structured programs (e.g. FWF Special Research Programmes, EU projects)
- Teaching at the university and advising students pursuing human medicine diplomas and doctoral studies
- Providing outpatient and inpatient care and being willing to work night and weekend shifts

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

- Degree in human medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as an internist specializing in cardiology or a specialist in internal medicine and cardiology or equivalent foreign authority
- Proven track record of high-impact publications in the field of experimental and translational cardiovascular immunology
- Proven track record in acquiring research funding
- Successful management of a scientific working group
- Experience in university teaching and/or (co)advising doctoral students and/or training postdoctoral scholars
- High level of proficiency in both written and spoken German and English (proficiency level C1)

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

- Extensive research experience with cardiovascular animal models (e.g., atherosclerosis, myocardial infarct, metabolic syndrome)
- Expertise in interpreting data from multiplex methods such as single-cell RNA sequencing
- Professional experience abroad (e.g., research fellow, post-doc) and active participation in international networks
- Highly motivated to achieve academic excellence in research and teaching as well as capable of inspiring colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems

**Application:** The Medical University of Graz invites all applicants to submit their application online by **24 September 2020**.

<https://www.medunigraz.at/en/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professor/>

**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: 27 October 2020 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 at universities in Austria 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 Professur für Parodontologie**  
 Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
 Klinische Abteilung für Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

Wir suchen eine exzellente Zahnärztin/ Fachärztin für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, einen exzellenten Zahnarzt/ Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und WissenschaftlerIn mit hohem Potential, um die international anerkannte Forschungsagenda für Parodontologie weiter auszubauen.

Die/Der zukünftige StelleninhaberIn soll ausgewiesene Expertin/ ausgewiesener Experte im Fachbereich Parodontologie sein und diese in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung vertreten.

Die Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit verfolgt für Ihre PatientInnen ein gesamtheitliches Versorgungskonzept nach dem biopsychosozialen Modell. Eingebettet in das LKH Universitätsklinikum und die Lehr- und Forschungseinrichtungen des MED CAMPUS Graz ist sie interdisziplinär eng vernetzt. Die zukünftige StelleninhaberIn/ Der zukünftige Stelleninhaber soll eine hohe Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit verschiedenen zahn- und humanmedizinischen Fachrichtungen, sowie zu Berufsgruppen der Pflege, zahnärztlichen Assistenz und medizinisch-technischen Diensten mitbringen.

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

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der Parodontologie
- Leitung von Forschungsprojekten und Einwerbung kompetitiver Forschungsförderung im Bereich der Parodontologie und Prophylaxe
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Zahnmedizin sowie Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Zahnmedizinische Betreuung von ambulanten und stationären PatientInnen jeglichen Alters mit Schwerpunkt Parodontologie und Prophylaxe
- Fachliche Leitung der Unit für Parodontologie und Prophylaxe (Spezialambulanz/ Ausbildungsunit)

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

- Abgeschlossenes Studium der Zahnmedizin mit facheinschlägigem Doktorat oder abgeschlossene Facharztausbildung für Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des zahnärztlichen Berufes als Zahnärztin/Zahnarzt oder Fachärztin/Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde oder gleichwertige ausländische Befugnis
- Profunde Forschungsexpertise im Bereich der Parodontologie nachgewiesen durch facheinschlägige Publikationen sowie (peer review) Drittmittelinwerbungen
- Erfahrung in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre insbesondere im Bereich Parodontologie und Prophylaxe und in der (Mit-)Betreuung von DiplomandInnen bzw. DoktorandInnen
- Umfassende Kenntnisse/ Fertigkeiten in der zahnmedizinischen Betreuung von PatientInnen mit Schwerpunkt Parodontologie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Einschlägige Auslandserfahrung (z.B.: Research Fellow, Post-Doc) und etablierte internationale Vernetzung
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu Exzellenz in Forschung und Lehre, soziale Kompetenz mit Fähigkeit zur Inspiration von Kolleginnen/Kollegen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit

**Bewerbung:**

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **27. August 2020**.

<https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professur/>

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen 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: 19. Oktober 2020 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 Periodontology**  
 Department of Dental Medicine and Oral Health  
 Division of Restorative Dentistry, Periodontology, and Prosthodontics  
 Full-time position (100%)  
 limited to 6 years

We are looking for an excellent dentist/specialist in dental, oral, and maxillofacial medicine and researcher with great potential to continue to expand the internationally renowned scientific and research agenda in periodontology.

The successful candidate should be a qualified expert in periodontology and promote it in research, teaching and patient care.

The Department of Dental Medicine and Oral Health takes a holistic healthcare approach according to the biopsychosocial model when treating its patients. Embedded in the University Hospital and MED CAMPUS Graz teaching and research institutions, the department is part of a close interdisciplinary network. The successful candidate should be willing to cooperate with a variety of dental and medical specialists as well as with occupational groups that provide care, dental assistance, 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 periodontology
- Managing research projects and acquiring competitive research funding in the field of periodontology and prophylaxis
- Teaching at the university and advising students pursuing dental medicine and human medicine diplomas and doctoral studies
- Providing dental care to inpatients and outpatients of all ages with an emphasis on periodontology and prophylaxis
- Managing the unit for periodontology and prophylaxis (specialized outpatient clinic/educational unit)

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

- Degree in dental medicine and a relevant doctoral degree or completion of specialist education in dental, oral, and maxillofacial medicine
- Authorization to practice as a dentist or a specialist in dental, oral, and maxillofacial medicine
- Extensive research expertise in periodontology as proven by scientific publications and acquisition of (peer reviewed) third-party funding
- Experience in managing a scientific working group
- Experience in university teaching in the field of periodontology and prophylaxis in particular as well as in (co)advising diploma and doctoral students
- Comprehensive knowledge/skills in providing dental care to patients with an emphasis on periodontology
- High level of proficiency in both written and spoken German and English (proficiency level C1)

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

- Professional experience abroad (e.g., research fellow, postdoc) and active participation in international networks
- Highly willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Highly motivated to achieve excellence in research and teaching as well as possessing the social competence to inspire colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **27 August 2020**.

<https://www.medunigraz.at/en/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professor/>

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: 19 October 2020 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 Professur**  
**für translationale pädiatrische Hämatologie und Immunologie**  
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
 Klinische Abteilung für pädiatrische Hämato-/Onkologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

Wir suchen eine exzellente Fachärztin/ einen exzellenten Facharzt und WissenschaftlerIn mit hohem Potential, um die international anerkannte Forschungsagenda für pädiatrische Hämatologie und Immunologie mit dem Schwerpunkt der Erforschung molekularer Grundlagen nicht-bösartiger Bluterkrankungen und Immundefekte weiter auszubauen.

Die/ Der zukünftige StelleninhaberIn soll ausgewiesene Expertin/ ausgewiesener Experte in der pädiatrischen Hämatologie und Immunologie sein und wird das Fachgebiet pädiatrische Hämato-/Onkologie und Immunologie in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung vertreten.

Die Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde verfolgt für ihre PatientInnen ein gesamtheitliches Versorgungskonzept nach dem biopsychosozialen Modell. Die zukünftige StelleninhaberIn/ Der zukünftige Stelleninhaber soll eine hohe Bereitschaft zur interdisziplinären und zur interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fach- und Forschungseinrichtungen, sowie zu Berufsgruppen der Pflege und medizinisch-technischen Diensten mitbringen.

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

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der pädiatrischen Hämatologie und Immunologie mit dem Schwerpunkt der Erforschung molekularer Grundlagen nicht-bösartiger Bluterkrankungen und Immundefekte
- Einwerbung kompetitiver Drittmittel und Leitung von Forschungsprojekten und einer Forschungsgruppe in diesem Bereich
- Entwicklung von klinisch experimentellen Ansätzen und Durchführung von klinischen Studien im Bereich der personalisierten Medizin in der pädiatrischen Hämatologie und Immunologie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin (Pflichtlehre im Haupt- und Spezialfach Kinder- und Jugendheilkunde bzw. Pädiatrische Hämatologie und Onkologie) und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Betreuung von ambulanten und stationären pädiatrischen hämatologischen und onkologischen PatientInnen sowie die Bereitschaft zur Leistung von Nachtdiensten
- Die/ Der StelleninhaberIn ist für die Leitung der Ambulanz und der Tagesklinik der Abteilung für Pädiatrische Hämato-/Onkologie vorgesehen.
- Ausbau und internationale Vernetzung des Referenzzentrums für Kinder und Jugendliche mit primären Immundefekten

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/ Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde sowie Fachärztin/ Facharzt für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
- Profunde Forschungsexpertise im Bereich der pädiatrischen Hämatologie und Immunologie nachgewiesen durch facheinschlägige hochrangige Publikationen und (peer-review) Drittmittelwerbungen
- Erfahrung in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre und in der (Mit-)Betreuung von DoktorandInnen bzw. in der Ausbildung von PostdoktorandInnen
- Umfassende Erfahrung im Bereich der pädiatrischen Hämatologie und Onkologie mit Schwerpunkt in der Abklärung und Therapie angeborener Immundefekte und in der Stammzelltransplantation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Einschlägige Auslandserfahrung (z.B.: Research Fellow, Post-Doc) und etablierte internationale Vernetzung
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleginnen/Kollegen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit
- Bereitschaft zur Umsetzung des biopsychosozialen Modells

**Bewerbung:**

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **27. August 2020**.

<https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professur/>

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen 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: 21. Oktober 2020 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 Translational Pediatric Hematology and Immunology**  
Department of Pediatrics and Adolescent Medicine  
Division of Pediatric Hematology/Oncology  
Full-time position (100%)  
limited to 6 years

We are looking for an excellent specialist and researcher with great potential to continue to expand the internationally renowned scientific and research agenda in pediatric hematology and immunology with an emphasis on researching the molecular basis of non-malignant blood disorders and immunodeficiencies.

The successful candidate should be a qualified expert in pediatric hematology and immunology and promote it in research, teaching and patient care.

The Department of Pediatrics and Adolescent Medicine takes a holistic healthcare approach according to the biopsychosocial model when treating its patients. The successful candidate should be willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation between different specialist and research 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 pediatric hematology and immunology with an emphasis on researching the molecular basis of non-malignant blood disorders and immunodeficiencies
- Acquiring competitive third-party funding and managing research projects and a research group in this field
- Developing experimental clinical approaches and carrying out clinical studies in the field of personalized medicine in pediatric hematology and immunology
- Teaching at the university and advising students pursuing human medicine diplomas (required courses in main and special subjects pediatrics and adolescent medicine and/or pediatric hematology and oncology) and doctoral studies
- Providing inpatient and outpatient care in pediatric hematology and oncology and the willingness to work night shifts
- Managing the outpatient clinic and the day hospital of the Division of Pediatric Hematology/Oncology
- Expanding and international networking for the reference center for children and adolescents with primary immunodeficiencies

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

- Degree in human medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in pediatrics and adolescent medicine and as a specialist in pediatric hematology and oncology
- Proven track record of high-impact publications and acquisition of (peer reviewed) third-party funding in the field of pediatric hematology and immunology
- Experience in managing a scientific working group
- Experience in university teaching and (co)advising doctoral students and/or training postdoctoral scholars
- Extensive experience in patient care in the field of pediatric hematology and oncology with an emphasis on diagnosis and therapy of congenital immunodeficiencies and stem cell transplantation
- High level of proficiency in both written and spoken German and English (proficiency level C1)

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

- Professional experience abroad (e.g., research fellow, postdoc) and active participation in international networks
- Highly willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Highly motivated to achieve academic excellence in research and teaching as well as capable of inspiring colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems
- Willingness to apply the biopsychosocial model

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **27 August 2020**.

<https://www.medunigraz.at/en/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professor/>

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: 21 October 2020 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 Professur für minimalinvasive endoskopische Chirurgie**  
 Universitätsklinik für Chirurgie  
 Klinische Abteilung für Allgemein Chirurgie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

Für den Fachbereich der Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie wird eine Fachärztin, ein Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie mit hohem Potential und ausgewiesener Expertise in minimalinvasiven, chirurgischen sowie endoskopischen Diagnose- und Therapieverfahren gesucht.

Der wissenschaftliche und klinische Aufgabenbereich umfasst die Etablierung eines innovativen Forschungsbereichs durch die Zusammenführung von endoskopischen und minimalinvasiven Techniken mit dem Ziel der Gestaltung von onkologisch neu ausgerichteten Strategien.

Die/ Der zukünftige StelleninhaberIn soll ausgewiesene Expertin/ ausgewiesener Experte im Sonderfach für Allgemein- und Viszeralchirurgie mit Schwerpunkt minimalinvasiver/ endoskopischer Therapieverfahren sein, und diese in Forschung, Lehre als auch in der PatientInnenbetreuung vertreten.

Eine hohe Bereitschaft zur interdisziplinären und zur interprofessionellen Zusammenarbeit wird erwartet. Insbesondere ist die Vertiefung sowie Erweiterung der Vernetzung mit lokalen, regionalen und internationalen PartnerInnen ausdrücklich erwünscht.

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

**Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der minimalinvasiven endoskopisch ausgerichteten onkologischen Allgemein-, Viszeral-, und Transplantationschirurgie
- Leitung von Forschungsprojekten im Bereich der minimalinvasiven endoskopischen Chirurgie
- Fachliche Führung der Chirurgischen Endoskopie im Fachbereich für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Weiterentwicklung und Umsetzung eines Ausbildungskonzepts für minimalinvasive endoskopische Chirurgie
- Einwerbung von kompetitiven Drittmitteln
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Betreuung/ Mitbetreuung von ambulanten, tagesstationären und stationären allgemein-, viszeral- und transplantationschirurgischen Patientinnen und Patienten sowie die Bereitschaft zur Leistung von Nachtdiensten

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/ Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie, oder eine gleichwertige ausländische Befugnis
- Umfassende Erfahrung und Fertigkeiten im Bereich der minimalinvasiven, endoskopischen und interventionellen Chirurgie
- Forschungsexpertise im Bereich der Allgemein- und Viszeralchirurgie mit Schwerpunkt in der minimalinvasiven endoskopischen Chirurgie
- Erfahrung in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Nachweis von Lehr-, Vortragstätigkeiten insbesondere im Bereich Allgemein-, Viszeral und Transplantationschirurgie und in der (Mit-)Betreuung von DiplomandInnen und DoktorandInnen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Ihr Profil beinhaltet idealerweise:**

- Einschlägige Auslandserfahrung (z.B.: Clinical Fellow, Research Fellow, Post-Doc) und etablierte internationale Vernetzung
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleginnen/Kollegen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit

**Bewerbung:**

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **10. September 2020**.

<https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professur/>

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen 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: 05. November 2020 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 Minimally Invasive Endoscopic Surgery**

Department of Surgery  
Division of General Surgery  
Full-time position (100%)  
limited to 6 years

We are looking for an excellent specialist in general and visceral surgery with experience in minimally invasive surgery and endoscopic diagnostic and therapeutic procedures for the specialist area general, visceral, and transplantation surgery.

The scientific and clinical area of responsibility encompasses the establishment of an innovative research area by bringing together endoscopic and minimally invasive techniques to develop new strategies for oncology.

The successful candidate should be an expert in the specialist area of general and visceral surgery with an emphasis on minimally invasive/endoscopic therapeutic procedures and promote it in research, teaching, and patient care.

A great willingness to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation is expected. In particular, consolidation and expansion of networking with local, regional, and international partners is expressly desired.

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 minimally invasive endoscopic surgery for oncology in the field of general, visceral, and transplantation surgery
- Managing research projects on minimally invasive endoscopic surgery
- Managing surgical endoscopy in the specialist area of general, visceral, and transplantation surgery
- Enhancing and implementing an educational concept for minimally invasive endoscopic surgery
- Acquiring competitive third-party funding
- Teaching at the university and advising students pursuing human medicine diplomas and doctoral studies
- Providing inpatient and outpatient care in general, visceral, and transplantation surgery and working night shifts

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

- Degree in human medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in general and visceral surgery or the equivalent authorization from another country
- Extensive experience and skills in patient care in the field of minimally invasive, endoscopic, and interventional surgery
- Research expertise in general and visceral surgery with an emphasis on minimally invasive endoscopic surgery
- Experience in managing a scientific working group
- Proven track record in teaching and lecturing especially in general, visceral, and transplantation surgery and (co)supervising diploma and doctoral students
- High level of proficiency in both written and spoken German and English (proficiency level C1)

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

- Professional experience abroad (e.g., clinical fellow, research fellow, postdoc) and active participation in international networks
- Highly willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Highly motivated to achieve academic excellence in research and teaching as well as capable of inspiring colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **10 September 2020**.

<https://www.medunigraz.at/en/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professor/>

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: 05 November 2020 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 Professur für komplexe in vivo und ex situ Leberchirurgie**

Universitätsklinik für Chirurgie  
Klinische Abteilung für Transplantationschirurgie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

Für den Fachbereich der Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie wird eine Fachärztin/ ein Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie mit hohem Potential und ausgewiesener Expertise in komplexer in vivo und ex situ Leberchirurgie mit Schwerpunkt der Leber-Split-Techniken gesucht.

Der wissenschaftliche und klinische Aufgabenbereich umfasst die Etablierung eines innovativen Forschungsbereichs. Inhalt ist die Zusammenführung von Maschinenperfusion (Konservierung/Rekonditionierung vor Transplantation) und leberchirurgischen Techniken, die sowohl bei der Lebendspende als auch in der Tumorchirurgie Verwendung finden. Das Ziel ist es neue onkologisch-chirurgische Strategien zu etablieren und die Organspende weiterzuentwickeln.

Die/ Der zukünftige StelleninhaberIn soll ausgewiesene Expertin/ ausgewiesener Experte im Sonderfach für Allgemein- und Viszeralchirurgie mit Schwerpunkt Transplantationschirurgie sein und den definierten Forschungsbereich sowohl in Wissenschaft als auch in der PatientInnenbetreuung vertreten.

Eine hohe Bereitschaft zur interdisziplinären und zur interprofessionellen Zusammenarbeit wird erwartet. Insbesondere ist die Vertiefung sowie Erweiterung der Vernetzung mit lokalen, regionalen und internationalen Partnern ausdrücklich erwünscht.

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

### **Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich der komplexen in vivo und ex situ Leberchirurgie
- Leitung von Forschungsprojekten im Bereich der ex situ und in situ Verfahren der Tumorthherapie in der Leber, der Maschinenperfusion, der Technik der Leber-Lebendspende
- Integration von lokal ablativen Verfahren, Chemoperfusion, Maschinenperfusion, Techniken der Leber-Lebendspende
- Unterstützung beim Aufbau eines Leber-Lebendspendeprogramms
- Einwerbung von kompetitiven Drittmitteln
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Betreuung/ Mitbetreuung von ambulanten, tagesstationären und stationären allgemein-, viszeral- und transplantationschirurgischen Patientinnen und Patienten sowie die Bereitschaft zur Leistung von Nachtdiensten

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/ Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie oder eine gleichwertige ausländische Befugnis
- Umfassende Erfahrungen und Fertigkeiten im Bereich der Leberchirurgie
- Forschungsexpertise im Bereich der Allgemein- und Viszeralchirurgie sowie insbesondere in der Leberchirurgie inklusive der Leber-Lebendspende
- Erfahrung in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Nachweis von Lehr-, Vortragstätigkeiten insbesondere im Bereich Allgemein-, Viszeral und Transplantationschirurgie und in der (Mit-)Betreuung von DiplomandInnen und DoktorandInnen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Einschlägige Auslandserfahrung (z.B.: Clinical Fellow, Research Fellow, Post-Doc) und etablierte internationale Vernetzung
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleginnen/Kollegen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit

**Bewerbung:**

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **10. September 2020**.

<https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professur/>

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen 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: 05. November 2020 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 Complex In Vivo and Ex Situ Liver Surgery**

Department of Surgery  
Division of Transplantation Surgery  
Full-time position (100%)  
limited to 6 years

We are looking for an excellent specialist in general and visceral surgery with great potential and proven expertise in complex in vivo and ex situ liver surgery with an emphasis on split liver techniques.

The scientific and clinical area of responsibility encompasses the establishment of an innovative research area that brings together machine perfusion (preservation/reconditioning before transplantation) and liver surgery techniques employed for liver donation and tumor surgery. The goal is to establish new strategies for oncological surgery and enhance organ donation.

The successful candidate should be an expert in the specialist area of general and visceral surgery with an emphasis on transplantation surgery and promote the defined research area in research as well as patient care.

A great willingness to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation is expected. In particular, consolidation and expansion of networking with local, regional, and international partners is expressly desired.

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 complex in vivo and ex situ liver surgery
- Managing research projects on ex situ and in situ procedures in liver tumor therapy, machine perfusion, and living liver donor techniques
- Integrating local ablative procedures, chemoperfusion, machine perfusion, and living liver donor techniques
- Supporting the creation of a living liver donor program
- Acquiring competitive third-party funding
- Teaching at the university and advising students pursuing human medicine diplomas and doctoral studies
- Providing inpatient and outpatient care in general, visceral, and transplantation surgery and working night shifts

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

- Degree in human medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in general and visceral surgery or the equivalent authorization from another country
- Extensive experience and skills in patient care in the area of liver surgery
- Extensive research expertise in general and visceral surgery and in liver surgery in particular including living liver donation
- Experience in managing a scientific working group
- Proven track record in teaching and lecturing especially in general, visceral, and transplantation surgery and (co)supervising diploma and doctoral students
- High level of proficiency in both written and spoken German and English (proficiency level C1)

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

- Professional experience abroad (e.g., clinical fellow, research fellow, postdoc) and active participation in international networks
- Highly willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Highly motivated to achieve academic excellence in research and teaching as well as capable of inspiring colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems

---

MTBL vom 08.07.2020, StJ 2019/20, 39. Stk

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **10 September 2020**.

<https://www.medunigraz.at/en/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/tenure-track-professor/>

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: 05 November 2020 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