

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2020/2021

Ausgegeben am 07.07.2021

43. Stück

---

- 172. Personalnachrichten
  - 173. Einsetzung einer Habilitationskommission
  - 174. BioTechMed-Graz: Lenkungscommittee und Exekutivausschuss, Bestellung Direktorium sowie Vollmacht und Auftrag des Direktoriums
  - 175. Einsetzung einer Berufungskommission
  - 176. Einsetzung einer Berufungskommission
  - 177. Vollmacht für Giftbezugsberechtigte
  - 178. Widerruf der Bestellung zum supplierenden Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
  - 179. Leitungen: Bestellung zum Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
  - 180. Ausschreibung von Stellen
    - 180.1. Ausschreibung von 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)

## 172. Personalnachrichten

Der Rektor, Herr Univ.-Prof.Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt folgende Personalnachrichten bekannt:

### Die Lehrbefugnis als Privatdozentin/Privatdozent (PD) wurde erteilt an:

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Dr. scient. med. Stefan HESCHL, Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klin. Abtlg. für Herz-, Thorax-, Gefäßchirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin, „Anästhesiologie und Intensivmedizin“, am 12.01.2021

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> med. univ. Dr.<sup>in</sup> scient. med. Corinna BINDER-HESCHL, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, „Kinder- und Jugendheilkunde“, am 13.01.2021

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Eduard SCHULZ, PhD, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abtlg. für Hämatologie, „Innere Medizin“, am 18.01.2021

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> med. univ. Aitak FARZI, PhD, Lehrstuhl für Pharmakologie, „Pharmakologie“, am 29.01.2021

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Katrin PANZITT, Institut für Pathologie, „Pathologie“, am 15.02.2021

Priv.-Doz. Dr. scient. med. Johannes FESSLER, BSc. MSc., Lehrstuhl für Immunologie und Pathophysiologie, „Theoretische und experimentelle Immunologie“, am 17.2.2021

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Angela HORVATH, PhD, Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abtlg. für Gastroenterologie und Hepatologie, „Innere Medizin, theoretisch-experimentell“, am 25.02.2021

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Isabella FRIED, Univ.-Klinik für Dermatologie und Venerologie, „Dermatologie und Venerologie“, am 11.03.2021

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Corina Theresia MADREITER-SOKOLOWSKI, PhD, Lehrstuhl für Molekularbiologie und Biochemie, „Molekularbiologie und Biochemie“, am 07.04.2021

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Dr. scient. med. Georg HAUER, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, „Orthopädie und Traumatologie“, am 19.04.2021

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Georg APFALTRER, Univ.-Klinik für Radiologie, Klin. Abtlg. für Kinderradiologie, „Radiologie“, am 23.04.2021

Priv.-Doz. Dr. Harald HAIDL, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, „Kinder- und Jugendheilkunde“, am 26.04.2021

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Dr. scient. med. Sebastian TSCHAUNER, Univ.-Klinik für Radiologie, Klin. Abtlg. für Kinderradiologie, „Radiologie“, am 29.04.2021

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Martin MANNINGER-WÜNSCHER, PhD, Univ.-Klinik für Innere Medizin, „Innere Medizin“, am 31.05.2021

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Dr. med. dent. Dr. scient. med. Jürgen WALLNER, Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits, „Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie“, am 28.06.2021

Univ.-Prof.Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 173. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Alexander ROSENKRANZ, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 23.06.2021 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Person eine Habilitationskommission eingesetzt hat:

*Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Franziska MATZER*

**Kommissionsmitglieder Professor\*innen:**

Univ.-Prof. Dr. Josef Jenewein  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> PD<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup> Eva Reininghaus, MBA  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christa Lohrmann  
Univ.-Prof. PD Dr. Christian Enzinger, MBA

**Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Univ.-FA PD Dr. Christian Fazekas  
Dr.<sup>in</sup> Jolana Wagner-Skacel

**Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:**

Andrea Serban

In der konstituierenden Sitzung am 30.06.2021 wurde Univ.-Prof.<sup>in</sup> PD<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup> Eva Reininghaus, MBA zur Vorsitzenden gewählt.

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

### 174. BioTechMed-Graz: Lenkungs Komitee und Exekutivausschuss, Bestellung Direktorium sowie Vollmacht und Auftrag des Direktoriums

## BioTechMed-Graz Gremien

---

### **BioTechMed-Graz: Lenkungskomitee und Exekutivausschuss, Bestellung Direktorium sowie Vollmacht und Auftrag des Direktoriums**

#### **Lenkungskomitee von BioTechMed-Graz**

Gemäß Rahmenvertrag BioTechMed-Graz und Geschäftsordnung des Lenkungskomitees werden

- Universitätsrätin Prof. Dr.Dr.Dr. h.c. Ulrike Beisiegel
- Universitätsrätin Univ.-Prof. Mag. Dr. Karin Schaupp
- Universitätsrat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hans Sünkel
- Rektor Ao. Univ.-Prof. Dr.iur. Martin Polaschek
- Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz
- Rektor Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hellmut Samonigg
- Vizerektor Univ.-Prof. Dr. Joachim Reidl
- Vizerektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Horst Bischof
- Vizerektorin Mag. Caroline Schober

von 01.01.2022 bis 31.12.2024 als Mitglieder des Lenkungskomitees von BioTechMed-Graz bestellt/bestätigt. In der Sitzung des Lenkungskomitees vom 14.06.2021 wurden Herr Rektor Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hellmut Samonigg als Vorsitzender und Herr Vizerektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.tech Horst Bischof als stellvertretender Vorsitzender bestätigt.

### **Nachbesetzung des Uni Graz Mitgliedes im Exekutivausschuss von BioTechMed-Graz**

Der Rektor der Universität Graz, Herr Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.iur. Martin Polaschek, bestellte gem. BioTechMed-Graz Rahmenvertrag in der Lenkungs Komitee-Sitzung am 14.06.2021 Herrn Vizerektor Univ.-Prof. Dr. Joachim Reidl für die aktuelle Periode bis 31.12.2021 als Mitglied des Exekutivausschusses von BioTechMed-Graz.

### **Exekutivausschuss von BioTechMed-Graz**

Herr Vizerektor Univ.-Prof. Dr. Joachim Reidl, Herr Vizerektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Horst Bischof und Frau Vizerektorin Mag. Caroline Schober wurden vom Lenkungs Komitee von BioTechMed-Graz in der Sitzung am 14.06.2021 für die Periode 01.01.2022 – 31.12.2024 als Mitglieder des Exekutivausschusses von BioTechMed-Graz bestellt.

### **Bestellung des Direktoriums von BioTechMed-Graz**

Der Exekutivausschuss von BioTechMed-Graz hat sich gemäß Punkt 2.3 der Satzung von BioTechMed-Graz vom 03.06.2016 für Herrn Univ.-Prof. Dr. Rudolf Zechner als Director BioTechMed-Graz und für Herrn Univ.-Prof. Dr. Robert Krause als Co-Director BioTechMed-Graz ausgesprochen und den Rektoraten der beteiligten Universitäten für die Funktionsperiode von 01.01.2022 bis 31.12.2024 als Direktorium von BioTechMed-Graz vorgeschlagen. Die Bestellung durch die Rektorate erfolgt für den oben angeführten Zeitraum.

### **Auftrag und Vollmacht des Direktoriums**

Der Rektor der Karl-Franzens-Universität Graz, Herr Ao. Univ.-Prof. Dr.iur. Martin Polaschek, der Rektor der Medizinischen Universität Graz, Herr Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hellmut Samonigg und der Rektor der Technischen Universität Graz, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz, beauftragen den Director BioTechMed-Graz, Herrn Univ.-Prof. Dr. Rudolf Zechner, und den Co-Director BioTechMed-Graz, Herrn Univ.-Prof. Dr. Robert Krause, für die Funktionsperiode von 01.01.2022 bis 31.12.2024 mit der Ausführung und Umsetzung der vereinbarten BioTechMed-Graz Aufgaben (siehe „Auftrag und Vollmacht im Rahmen von BioTechMed-Graz“, Mitteilungsblatt Sondernummer 6 vom 25.05.2016).

Der Rektor:  
Polaschek  
Universität Graz

Der Rektor:  
Kainz  
Technische Universität Graz

Der Rektor:  
Samonigg  
Medizinische Universität Graz



### 175. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat der Medizinischen Universität Graz hat gem. § 98 Abs. 4 UG 2002 am 17.03.2021 folgende Berufungskommission eingesetzt:

Berufungskommission für „**Physiologie und Pathophysiologie**“

Dieser Kommission gehören an:

**Professor\*innen:**

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Freyja-Maria Smolle-Jüttner  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar Kratky  
 Dir. Ass.<sup>in</sup> Prof.<sup>in</sup> PD Grazyna Kwapiszewska-Marsh  
 Univ.-Prof. Dr. Herbert Strobl  
 Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann

**Mittelbauvertreter\*innen:**

PD Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Adelheid Kresse  
 ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl Öttl  
 PD DI Dr. Helmut Karl Lackner

**Studierende:**

Johanna Maria Brehmer

In der konstituierenden Sitzung am 30.06.2021 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann zum Vorsitzenden der Kommission gewählt.

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

### 176. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat der Medizinischen Universität Graz hat gem. § 98 Abs. 4 UG 2002 am 23.06.2021 folgende Berufungskommission eingesetzt:

Berufungskommission für „**Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie**“

Dieser Kommission gehören an:

**Professor\*innen:**

Univ.-Prof.<sup>in</sup> DI Dr.<sup>in</sup> Andrea Berghold  
 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Hildegard Greinix  
 Univ.-Prof. Dr. Lars-Peter Kamolz, MSc  
 Univ.-Prof. DDr. Philipp Metnitz  
 Univ.-Prof. Dr. Karl Tamussino

**Mittelbauvertreter\*innen:**

PD Dr.<sup>in</sup> Doris Wagner  
 Ao. Univ.-Prof. Dr. Georg Werkgartner  
 PD Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Adelheid Kresse

**Studierende:**

Andrea Serban

In der konstituierenden Sitzung am 30.06.2021 wurde Frau Univ.-Prof.<sup>in</sup> DI Dr.<sup>in</sup> Andrea Berghold zur Vorsitzenden der Kommission gewählt.

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

### 177. Vollmacht für Giftbezugsberechtigte

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

## VOLLMACHT

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

<https://www.medunigraz.at/bezugsberechtigungen>  
(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTEN“)

Die BEVOLLMÄCHTIGTEN sind befugt, im Namen der Medizinischen Universität Graz die Kundenbestätigung über die spezifische(n) Verwendung(en) eines beschränkten Explosivausgangsstoffs iSd EU-Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148) zu unterzeichnen und freizugeben.

Diese Vollmacht gilt bis auf Widerruf bzw. bis zum Wegfall der Bestellung zum\*zur Giftbezugsberechtigten. Der Widerruf sowie jeglicher Wechsel der BEVOLLMÄCHTIGTEN wird im Mitteilungsblatt der Med Uni Graz sowie unter der angeführten URL im Internet veröffentlicht.

Graz, am 30.6.2021

Medizinische Universität Graz

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 178. Widerruf der Bestellung zum supplierenden Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass die an

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang SCHÖLL**

übertragene Funktion des supplierenden Leiters der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe per 30.06.2021 widerrufen wird.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 179. Leitungen: Bestellung zum Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen der §§ 20 Abs. 5, 32 UG idgF sowie § 4 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Herrn Univ.-Prof. Dr. Herbert FLUHR**  
zum Leiter der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe,  
mit Wirkung ab **01.07.2021** befristet bis zum **31.12.2024**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

### 180. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als Privatangestelltenverhältnisse auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

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

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Haut- und Geschlechtskrankheiten**

Kennung UK-DV-2021-001205

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis Fachärzt\*innenabschluss, längstens 7 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

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

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

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

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.581,68** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Juli 2021**.

**Wiederholung der Ausschreibung:****Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Klinische Pathologie und Molekularpathologie**

Kennung DFI-PATHOL-2021-001219

Diagnostik &amp; Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbot und einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitwirkung in der Diagnostik im Fachbereich der klinischen Pathologie und Molekularpathologie: Histopathologische-, zytopathologische-, molekularpathologische- und Prosekturbefunde
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten des Diagnostik- & Forschungsinstituts für Pathologie
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Wissenschaftliches Doktorat bzw. Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr. scient.med.)
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.174,89** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Juli 2021**.

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

Kennung KA-NEU-2021-001201

Universitätsklinik für Neurologie

Klinische Abteilung für Neurogeriatrie

Beschäftigungsausmaß 50%

befristet auf die Dauer der Reduzierung bis 02.05.2022, mit Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Neurologie mit Schwerpunkt neurodegenerative Erkrankungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben innerhalb der Universitätsklinik für Neurologie

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Klinische Vorerfahrung und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet Neurologie
- 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)
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.) und an der Lehre
- EDV-Kenntnisse (Statistikprogramme, MS-Office)
- Hohe Belastbarkeit, Gewissenhaftigkeit und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.581,68** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **22. Juli 2021**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
Kennung KA-ONKO-2021-001194  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Onkologie  
Beschäftigungsausmaß 75% mit Option auf Erhöhung auf 100%  
befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Bearbeitung von Proben im Rahmen von Klinischen Studien
- Gewinnung biologischer Proben und ggl. Messung von Vitalfunktionen
- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden
- Verantwortung für die Bestellung, Lagerung und Vernichtung von in der Klinischen Prüfung verwendeten Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten (Arzneimittel, Medizinprodukte etc.)
- Organisations-, Dokumentations- und Administrationsaufgaben
- Kontaktperson für die in Forschungsprojekte einbezogenen Patient\*innen

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung in der Betreuung und Verwaltung Klinischer Studien
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genau und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Zulage) von **EUR 2.655,78** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Juli 2021**.

**Sekretär\*in**  
Kennung UK-ZMK-2021-001196  
Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf die Dauer der Abwesenheit  
vorerst bis 30.11.2021 mit der Option auf Verlängerung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Administrative Unterstützung der Abteilungsleitung bzw. Abteilung und allgemeine Büro-/Officeverwaltung (Korrespondenz, Terminkoordination, Ablageverwaltung, Berichterstellung, Teamorganisation)
- Organisation von Veranstaltungen
- Unterstützung bei der Planung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen im klinischen Abschnitt des Diplomstudiums Zahnmedizin
- Allgemeine Unterstützung bei Lehr- und Forschungsaufgaben
- Projektbezogene Assistenz

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative, organisatorische und administrative Fähigkeiten
- Hohe soziale Kompetenz auch in Stresssituationen
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.023,50** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Juli 2021**.

**Research Technician (m/w/d)**  
Kennung DFI-PATHOL-2021-001200  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden
- Auswertung von genomischen Analysen
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten zur Etablierung neuer Methoden
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder Biotechnologie (mind. Bachelorniveau)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2 - C1)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse/Erfahrung mit speziellen Methoden und Techniken (DNA und RNA Analytik)
- Qualitätsmanagementkenntnisse
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität
- Lern- und Reflexionsbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.147,30** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **29. Juli 2021**.

## 180.1. 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 Mitarbeiter\*innen arbeiten in Forschung, Lehre und Patient\*innenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

# Universitätsprofessur für Kinder- und Jugendheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der Pädiatrischen Kardiologie

gem. § 98 UG

an der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie  
der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Die Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie erfüllt zentrale Aufgaben in Forschung, Lehre und Patient\*innenbetreuung im Verbund der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde. Eingebettet in das LKH-Universitätsklinikum Graz ist es die Aufgabe dieser Klinischen Abteilung, deren klinikinterne Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte weiterzuentwickeln und ihre Arbeit in translationale Forschungsschwerpunkte der Universitätsmedizin einzubringen. Das Einzugsgebiet mit mehr als 1,3 Mio. Einwohner\*innen schließt die gesamte Steiermark sowie angrenzende Bundesländer ein.

Die\*Der für die Leitungsfunktion der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie vorgesehene Universitätsprofessor\*in wird mit folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Forschung und Lehre in der Kinder- und Jugendheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der (m.b.B.d.) Pädiatrischen Kardiologie
- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Sonderfachs Kinder- und Jugendheilkunde m.b.B.d. Pädiatrischen Kardiologie
- Proaktive Mitarbeit im interdisziplinären Universitären Herzzentrum Graz (UHZG)
- Ausbau bestehender sowie Etablierung neuer klinikinterner Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte in Abstimmung mit anderen Fachdisziplinen insbesondere mit der Klinischen Abteilung für Pulmonologie sowie mit den Partnern des UHZG: der Klinischen Abteilung für Kardiologie (Univ. Klinik für Innere Medizin), der Klinischen Abteilung für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin (Univ. Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin) und der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie (Univ. Klinik für Chirurgie)
- Intensivierung der Kooperation mit dem gesamten Bereich der universitären klinischen und vorklinischen Forschungseinrichtungen
- Umsetzung der universitären Lehre, postgraduellen Ausbildung und der Lehre in Doktoratsstudien
- Strukturierte Nachwuchsförderung, insbesondere von Wissenschaftler\*innen
- Kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde gemeinsam mit den anderen Führungskräften und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den anderen bestehenden vier Klinischen Abteilungen

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- Facharzt\*ärztin für Kinder- und Jugendheilkunde mit dem Additivfach Pädiatrische Kardiologie bzw. einer Spezialisierung in pädiatrischer Kardiologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung in der Kinder- und Jugendheilkunde m.b.B.d. Pädiatrischen Kardiologie mit Durchführung von diagnostischen und interventionellen Herzkatheteruntersuchungen bei angeborenen Herzfehlern und zumindest in einem weiteren der folgenden Schwerpunkte: Pulmonal arterielle Hypertonie, pädiatrisch kardiologische Intensivmedizin, Rhythmologie sowie Betreuung von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern
- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer klinischen/wissenschaftlichen Einrichtung
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Fachgebiet
- 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 Universitätsprofessor\*in für Kinder- und Jugendheilkunde m.b.B.d. Pädiatrischen Kardiologie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie vorgesehen. Die Bestellung zum Leiter\*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 Arbeitnehmer\*innen 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 29.9.2021**. 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 Graz 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** schreibt gemäß § 99 Abs. 4 UG eine Universitätsprofessur für integrative Strukturbiologie und Metabolomik aus. **Bewerbungsberechtigt sind ausschließlich Assoziierte Professor\*innen und Professoren der Medizinischen Universität Graz.**

### **Universitätsprofessur für integrative Strukturbiologie und Metabolomik**

Gottfried Schatz Forschungszentrum  
Lehrstuhl für Molekularbiologie und Biochemie

Eingebettet in die Struktur des Gottfried Schatz Forschungszentrums widmet sich die Professur gem. § 99 Abs. 4 UG dem gesamten Spektrum der integrativen Strukturbiologie und Metabolomik. Dies umfasst neben der Erforschung grundlegender Mechanismen der Signaltransduktion, des Metabolismus und der Alterung auch die Anwendung und Weiterentwicklung neuer Methoden der integrativen Strukturbiologie und Metabolomik.

Sie\*Er ist international mit führenden universitären Zentren und in der kooperativen Forschung auch mit Industriepartner\*innen vernetzt. Sie\*Er fungiert als wichtige wissenschaftliche Kooperationsachse sowohl nach innen mit den Kliniken/Klinischen Abteilungen und den vorklinischen Research Centers, als auch nach außen mit anderen Universitäten und nicht-universitären Einrichtungen. Auf diese Weise entwickelt sie\*er als Schlüsselfigur den Forschungsbereich Signaltransduktion, des Metabolismus und der Alterung des Gottfried Schatz Forschungszentrums nachhaltig weiter und garantiert insbesondere den Einsatz innovativer struktureller und metabolischer Methoden auf exzellentem Niveau.

Die aktive Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Gottfried Schatz Forschungszentrums wird erwartet. Neben der langjährigen Erfahrung und herausragenden Expertise insbesondere in der NMR-basierten integrativen Strukturbiologie und Metabolomik zählt es zu den Aufgaben der Kandidatin\*des Kandidaten, an den Aufgaben des Lehrstuhles für Molekularbiologie und Biochemie mitzuwirken.

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

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktors-/PhD-Studium
- Hervorragende Leistungen im einschlägigen Forschungsbereich sowie nachgewiesene kontinuierliche und hochqualitative Publikationstätigkeit im Bereich der Strukturbiologie
- Nachweis der Einwerbung von (inter-)nationalen Drittmitteln
- Erfahrung in der Führung von kompetitiven Forschungsgruppen und in der Leitung von Netzwerkprojekten
- Einschlägige mehrjährige Erfahrung an international führenden wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen/Universitäten in der Strukturbiologie
- Internationale wissenschaftliche Reputation und Vernetzung
- Nachweis universitärer Lehrtätigkeit inklusive Betreuung von Abschlussarbeiten und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (insbesondere Doktorand\*innen und Postdocs)
- Herausragende Expertise und Fertigkeiten in der integrativen Strukturbiologie (im speziellen NMR Spektroskopie und SAXS) und in der Metabolomik (im speziellen NMR Spektroskopie)
- Expertise und Fertigkeiten in der strukturellen Untersuchung dynamischer biomolekularer Komplexe, inklusive intrinsisch unstrukturierter Proteine, post-translationaler Modifikationen und biomolekularer Kondensate
- Profunde Expertise und Fertigkeiten in der strukturellen Untersuchung von Mechanismen der RNA-bindenden Proteine und der Signaltransduktion

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung mit NMR-basierter Wirkstoffforschung
- Hohes Maß an Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Managementqualifikationen
- Führungskompetenz und Führungserfahrung

Sie werden als Universitätsprofessor\*in gem. § 99 Abs. 4 UG für integrative Strukturbioogie und Metabolomik unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt.

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 Bewerbung und ersuchen Sie um Übermittlung des wissenschaftlichen Lebenslaufs und des Konzepts für die Professur elektronisch an Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at) bis spätestens **02. September 2021**.

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** schreibt gemäß § 99 Abs. 4 UG eine Universitätsprofessur für interaktive Mikrobiomforschung aus. **Bewerbungsberechtigt sind ausschließlich Assoziierte Professor\*innen der Medizinischen Universität Graz.**

**Universitätsprofessur für interaktive Mikrobiomforschung**  
 Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin  
 Diagnostik- & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Eingebettet in die Struktur des Diagnostik- & Forschungsinstituts für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin widmet sich die Professur gem. § 99 Abs. 4 UG der Erforschung des Mikrobioms des Menschen, sowie dessen Wechselwirkungen mit den Mikrobiomen der Umwelt. Die Forschungsprojekte sollen Schwangerschaft und frühkindliche Gesundheit, das nasale Mikrobiom und Geruchssinn, Haut und Darm, sowie die Interaktion des Mikrobioms mit dem menschlichen Immunsystem umspannen.

Die Erforschung des Mikrobioms wird in Graz durch die interaktive Mikrobiomforschung national und international sichtbar. Innerhalb der Medizinischen Universität Graz werden klinische Forschungsvorhaben in einer Reihe von Projekten unterstützt. Darüber hinaus wird, durch die Universitäten-übergreifende BioTechMed-Initiative, vorhandene und neue Expertise im interdisziplinären, spannenden Feld der Mikrobiomforschung innerhalb von Graz gebündelt.

**Die Aufgaben der Professur umfassen:**

- Wegweisende wissenschaftliche Arbeit in der Mikrobiomforschung mit einem besonderen Forschungsschwerpunkt auf den Archaeen im menschlichen Körper sowie deren Interaktion mit menschlichen Bakterien und dem Menschen als Wirt, einschließlich der Anwendung von Methoden im Bereich der Molekularbiologie und Bioinformatik sowie von OMICS-Technologien
- Leitung des virtuellen Zentrums für Mikrobiomforschung und Unterstützung des Diagnostik- & Forschungszentrums für Molekulare BioMedizin
- Universitäre Lehre und Betreuung von Doktorand\*innen sowie Mentoring und Betreuung von Nachwuchsforscher\*innen
- Einwerbung und Leitung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten
- Aufbau und Pflege von Netzwerken und Kooperationen mit nationalen und internationalen Partnerinstitutionen
- Halten von Vorträgen und Seminaren, Teilnahme an Konferenzen, Aufbau von Forschungsk Kooperationen, Empfang von Besucher\*innen sowie Organisation von Konferenzen im Fachgebiet
- Unterstützung der wissenschaftlichen Öffentlichkeitsarbeit im eigenen Forschungsgebiet (öffentliche Vorträge, Medien etc.)

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, Biologie oder eines verwandten Faches mit Forschungsexpertise auf dem Gebiet der Mikrobiologie/Mikrobiomforschung
- Nachgewiesene Kompetenz in der Erkennung, Quantifizierung und Kultivierung von Archaeen einschließlich anaerober Kultivierungstechniken
- Hohes Engagement zur Verbesserung der Methoden und bioinformatischen Pipelines für die Analyse von Archaeen-Gemeinschaften
- Nachweis von erfolgreichen, hochrangigen Publikationen
- Erfolgreiche Einwerbung von Forschungsförderungen (mittels Peer-Review-Verfahren) oder anderen Drittmitteln
- Engagement und nachgewiesene hervorragende Leistungen in der universitären Lehre von Diplomand\*innen sowie in der Betreuung von Doktorand\*innen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Hohes Maß an Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Managementqualifikationen, Führungskompetenz und Führungserfahrung

Sie werden als Universitätsprofessor\*in gem. § 99 Abs. 4 UG für interaktive Mikrobiomforschung unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt.

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 Bewerbung und ersuchen Sie um Übermittlung des wissenschaftlichen Lebenslaufs und des Konzepts für die Professur elektronisch an Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at) bis spätestens **02. September 2021**.

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** schreibt gemäß § 99 Abs. 4 UG eine Universitätsprofessur für metabolische Erkrankungen in der Schwangerschaft mit Fokus auf Plazentaphysiologie aus. **Bewerbungsberechtigt sind ausschließlich Assoziierte Professor\*innen der Medizinischen Universität Graz.**

**Universitätsprofessur für metabolische Erkrankungen in der Schwangerschaft mit Fokus auf  
Plazentaphysiologie**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Die Professur beschäftigt sich mit der zentralen Fragestellung wie mütterliche und/oder fetale Faktoren die Plazentafunktion wechselseitig beeinflussen können. Dabei werden metabolische Faktoren und Signale in der normalen aber auch pathologischen Schwangerschaft untersucht um Veränderungen der Plazentafunktion zu verstehen, und damit Rückschlüsse auf die Entwicklung des Kindes ziehen zu können. Das langfristige Ziel der Professur ist es, ein tieferes Verständnis über die metabolische Beeinflussung von Plazenta und Kind in der Schwangerschaft zu generieren.

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

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktors-/PhD-Studium
- Herausragende Kenntnisse in der (Patho-)Physiologie der humanen Plazenta
- Mehrjährige Erfahrung im Forschungsbereich der bioaktiven Lipidmediatoren
- Profunde Expertise und Fertigkeiten im Gebiet der Plazentaforschung
- Hervorragende Leistungen in der Forschung und nachgewiesene kontinuierliche und hochqualitative Publikationstätigkeit im Forschungsbereich
- Nachweis der Einwerbung von Drittmitteln und Industriekooperationen
- Erfahrung in der Führung von kompetitiven Forschungsgruppen
- Nachweis universitärer Lehrtätigkeit inklusive Betreuung von Abschlussarbeiten und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (insbesondere Doktorand\*innen und Postdocs)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Internationale wissenschaftliche Vernetzung
- Führungskompetenz und Führungserfahrung
- Hohes Maß an Sozialkompetenz und Teamfähigkeit

Sie werden als Universitätsprofessor\*in gem. § 99 Abs. 4 UG für metabolische Erkrankungen in der Schwangerschaft mit Fokus auf Plazentaphysiologie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt.

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 Bewerbung und ersuchen Sie um Übermittlung des wissenschaftlichen Lebenslaufs und des Konzepts für die Professur elektronisch an Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at) bis spätestens **02. September 2021**.

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.**

**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