

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2021/2022

Ausgegeben am 06.04.2022

27. Stück

- 92. Leitungen: Bestellung zur 1. Stellvertreterin des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
 - 93. Einsetzung einer Berufungskommission
 - 94. Einsetzung einer Berufungskommission
 - 95. Ausschreibung von Stellen
 - 95.1 Ausschreibung von Professuren
 - 95.2. 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

92. Leitungen: Bestellung zur 1. Stellvertreterin des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit

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

- **Frau Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Heidi STRANZL-LAWATSCH** zur 1. Stellvertreterin des Vorstandes der Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, mit Wirkung ab **01.04.2022** befristet bis zum **28.02.2025**, vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

93. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat der Medizinischen Universität Graz hat gem. § 98 Abs. 4 UG 2002 am 16.03.2022 folgende Berufungskommission eingesetzt:

Berufungskommission für „**Innere Medizin und Angiologie**“

Dieser Kommission gehören an:

Professor*innen:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Tina Cohnert
Univ.-Prof. Dr. Hannes Deutschmann
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko
Univ.-Prof. Dr. Horst Olschewski
Univ.-Prof. Dr. Alexander Rosenkranz

Mittelbauvertreter*innen:

Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Isabella Klasinc
Dr.ⁱⁿ Katharina Gütl
Univ.-Prof. Dr. Robert Zweiker

Studierender:

Jakob Jöbstl

In der konstituierenden Sitzung am 04.04.2022 wurde Frau Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko zur Vorsitzenden der Kommission gewählt.

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

94. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat der Medizinischen Universität Graz hat gem. § 98 Abs. 4 UG 2002 am 16.03.2022 folgende Berufungskommission eingesetzt:

Berufungskommission für „**Medizinische Psychologie, Psychosomatik und Psychotherapie**“

Dieser Kommission gehören an:

Professor*innen:

Univ.-Prof. PD Dr. Markus Gugatschka
 Univ.-Prof. Dr. Philipp Jost
 Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christa Lohrmann
 Univ.-Prof.ⁱⁿ PD Dr.ⁱⁿ Eva Reininghaus, MBA
 Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt

Mittelbauvertreter*innen:

Senka Holzer, PhD
 PD Mag.^a Dr.ⁱⁿ Franziska Matzer
 Univ. FA PD Dr. Dr. Markus Wallner

Studierende:

Andrea Serban

In der konstituierenden Sitzung am 04.04.2022 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt zum Vorsitzenden der Kommission gewählt.

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

95. 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**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin
 Kennung KA-AHGI-2022-001611
 Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
 Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-, Gefäßchirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin
 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

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 berufs begleitenden Doktoratsstudium
- Klinische Erfahrung in der Notfallmedizin 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)
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz
- Lernbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit

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 3.686,67** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

Kaufmännische*r Sachbearbeiter*in im Bereich Rechnungswesen
Kennung DFI-HYGIE-2022-001599
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Beschäftigungsausmaß 62,5%
mit Option auf Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Kontrolle und Verrechnung von eingegangenen Auftragsdokumenten (Rechnungslegung)
- Kommunikation mit Kund*innen und internen Abteilungen über verrechnungsrelevante Themen
- Allgemeine Büroaufgaben und Bearbeitung/Erstellung diverser Unterlagen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Berichten
- Bearbeiten von Einsender*innenstammdaten
- Bearbeitung diverser Kund*innenanfragen bzgl. der Rechnungslegung

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Gute Englischkenntnisse
- Berufserfahrung im Bereich Verrechnung
- Hohes Maß an Genauigkeit und Selbstständigkeit
- Loyalität und Einsatzbereitschaft
- Hohe Eigenmotivation, Bereitschaft Strukturen und Prozesse zu analysieren und optimieren
- Teamplayer*in und an neuen Herausforderungen interessiert

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

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

Biomedizinische*r Analytiker*in
 Kennung KI-MCL-2022-001600
 Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Bestimmung von Biomarkern aus Blutproben und anderen biologischen Materialien
- Vorbereitung von Blutproben und anderen biologischen Materialien zur Durchführung verschiedener Analysen im Rahmen von Studien
- Archivierung von Blutproben und anderen biologischen Materialien im Rahmen von Studien
- Handhabung der zur Analyse notwendigen Laborgeräte (u.a. automatisierte Analysensysteme, Elektrophorese, ELISA)
- Mitarbeit bei der Organisation, Durchführung, statistischer Ausarbeitung und Dokumentation von klinischen und epidemiologischen Studien

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Biomedizinischen Analytiker*in
- Eintrag in das Gesundheitsberufsregister
- Breites Erfahrungsspektrum mit analytischen Verfahren, die im Forschungsalltag regelmäßig Verwendung finden (z.B. automatisierte und manuelle Analysen im Bereich der klinischen Chemie, Molekularbiologie, elektrophoretische und chromatographische Trennverfahren)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Level B2 oder äquivalent)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Excel, MS Word, Laborinformationssystem)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrungen/Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche: Lipoproteinanalytik, Massenspektrometrie, molekularbiologische Analytik, Zellkultur
- Erfahrungen in der Bearbeitung von Studienkohorten mit hoher Probenzahl
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Zulage) von **EUR 2.733,59** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

Sekretär*in Hörsaalzentrum
Kennung UK-IM-2022-001602
Universitätsklinik für Innere Medizin
Beschäftigungsausmaß 50%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

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

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.082,80** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

Sekretär*in im Büro des Betriebsrates (AUP)

Kennung KO-BR-AUP-2022-001605
 Betriebsrat f. d. allg. Univ.-Personal
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Assistenz der Vorsitzenden des Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal
- Allgemeine Büro-/Officeverwaltung (Korrespondenz, Teamorganisation, Ablageverwaltung, Vorbereitung von Sitzungsunterlagen, Betreuung Homepage)
- Erstellen von Präsentationen, Protokollführung
- Selbstständige und unterstützende administrative Tätigkeit für die Vorsitzenden, der Funktionär*innen und der Mitglieder des Betriebsrates für das allgemeine Universitätspersonal
- Mitarbeit bei der Veranstaltungs- und Bildungsfahrtenorganisation

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sehr gute kommunikative, organisatorische und administrative Fähigkeiten
- Ausgeprägte Service- und Kund*innenorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Flexibilität und hohe Belastbarkeit
- Organisationsgeschick, gute Selbstorganisation
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.082,80** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

Jurist*in
Kennung O-RERI-2022-001607
OE Recht und Risikomanagement
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständige Bearbeitung rechtlicher Anfragen insbesondere im Bereich Arbeits- und Dienstrecht, Universitätsrecht und allgemeines Zivilrecht
- Prüfung, Bearbeitung und Erstellung von datenschutzrechtlichen Dokumenten
- Erstellung und Prüfung von Bescheiden
- Vorbereiten und Abhalten von Schulungen

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

- Abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften
- Abgeschlossene Gerichtspraxis
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2 - C1)
- Sehr gute Kenntnisse von MS Office und Rechtsdatenbanken

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Einschlägige Berufserfahrung und/oder Vorkenntnisse
- Sorgfältige, eigenständige und serviceorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative und organisatorische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit

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

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

Laborant*in
Kennung LS-ANAT-2022-001610
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Aufsicht und Wartung der Werkstätte
- Herstellung von Präparatekästchen, wertvoller anatomischer Präparate und deren Pflege, Museumspräparate und Sammlungsbetreuung
- Herstellen von Leicheninjektionslösungen, selbstständige Leichenkonservierung und Betreuung spezieller konservierter Präparate, Vertretung der Prosekturgehilfen in Sektionstechnik
- Zuständigkeit für Studierlokalbetreuung und für reibungslosen Ablauf aller Vorlesungen

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

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem labortechnischen bzw. technischen Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung (mind. 2 Jahre)
- Kenntnisse von Chemikalien hinsichtlich der am Lehrstuhl angewandten Konservierungsmethoden
- Sehr gute Rechtschreibkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau B1)
- Gute MS Office Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung Obduktionsassistent
- Professioneller Umgang mit allen Geräten in der Werkstatt
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Soziale Kompetenz im Umgang mit Studierenden
- Teamorientierung
- Hohe Belastbarkeit sowie manuelle Geschicklichkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.082,80** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. April 2022**.

95.1. Ausschreibung von Professuren

An der Medizinischen Universität Graz steht der Mensch in seiner Gesamtheit im Mittelpunkt. Handlungsleitend für unser Tun ist es, die uns anvertrauten Menschen mit ganzem Einsatz auf höchstem Niveau zu betreuen, zu begleiten, auszubilden und in ihrer Entwicklung zu fördern.

Wir suchen Mitarbeiter*innen, die sich mit Innovationsgeist an der Erfüllung unserer übergeordneten Aufgabe beteiligen möchten, durch Forschung, Lehre, Lernen sowie unterstützende Administration, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Patient*innen zu fördern.

“Pioneering Minds - Research and Education for Patients‘ Health and Well-being” ist es, was uns antreibt.

Werden Sie Teil eines außergewöhnlichen Teams:

Universitätsprofessur für Medizinische Physik und Biophysik

am Gottfried Schatz Forschungszentrum Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik

Der zukünftige Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik (derzeit: Lehrstuhl für Biophysik) und seine Einbettung in das Gottfried Schatz Forschungszentrum bieten die exzellente Basis für die Erfüllung der vielfältigen Aufgaben in Lehre und Forschung. Der*Die Lehrstuhlinhaber*in bearbeitet relevante wissenschaftliche Fragestellungen in enger Kooperation mit den vorklinischen Forschungsteams und den klinischen Disziplinen der Medizinischen Universität Graz. Der*Die für die Leitungsfunktion des Lehrstuhls vorgesehene Universitätsprofessor*in wird mit folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Fachliche, didaktische und organisatorische Leitung des Lehrstuhls für Medizinische Physik und Biophysik nach anerkannten Qualitätsmaßstäben einschließlich zeitgemäßer und effektiver Mitarbeiter*innenführung
- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Fachbereichs Medizinische Physik und Biophysik, insbesondere durch international anerkannte Forschungstätigkeit
- Sicherstellung hochqualitativer Lehre für den Fachbereich Medizinische Physik und Biophysik für die Studien Humanmedizin und Zahnmedizin (Lernzielkatalog: <https://lernzielkatalog-medizin.at/subjects/biophysik/>) verbunden mit dem maßgeblichen Engagement in der Abhaltung und Weiterentwicklung universitärer Lehre mit verstärktem Fokus auf forschungs- und anwendungsorientierte Lehre mit klinischem Bezug
- Abgestimmte Förderung von Jungforscher*innen mit gezielter Spezialförderung von Ausnahmetalenten („Pioneering Minds“)
- Thematische Einbindung in und Erweiterung von bestehenden Forschungsaktivitäten sowie kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Gottfried Schatz Forschungszentrums im Strategiekomitee und Zusammenarbeit mit den Lehrstühlen des Zentrums
- Verstärkte interdisziplinäre Kooperation innerhalb der Medizinischen Universität Graz, am Wissenschaftsstandort Graz (zB BioTechMed-Graz), national sowie international. Aktive Beteiligung an Innovationsprozessen mit Partner*innen aus der Wirtschaft

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin und/oder wissenschaftliches Doktorat in einem naturwissenschaftlichen oder technischen Fach mit Bezug zur Humanmedizin
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige einschlägige, postdoktorale Auslandserfahrung an einer Forschungsstätte

MTBL. vom 06.04.2022, StJ 2021/22, 27. Stk

- Führungs- und Managementenerfahrung an einer wissenschaftlichen Einrichtung
- Mehrjährige universitäre Lehrtätigkeit in den Fächern Medizinische Physik und/oder Biophysik primär in Grundstudien
- Hochqualitative und kontinuierliche, wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Nachweis der erfolgreichen Akquise von (inter-)nationalen kompetitiv eingeworbenen Forschungsförderungsmitteln
- Nachweisbare ausgeprägte (inter-)nationale Vernetzung
- Mehrjährige wissenschaftliche Tätigkeit in experimenteller kardiovaskulärer Elektrophysiologie bzw. experimenteller kardiovaskulärer Biophysik, vorzugsweise hinsichtlich Gewebe- und/oder Organfunktion

Idealerweise zählen zu ihrem Profil:

- Ausgeprägte didaktische Fähigkeiten
- Interdisziplinäre Kooperationsbereitschaft und -erfahrung
- Managementqualifikationen insbesondere im Qualitätsmanagement
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Visionäre Gestaltungsmotivation
- Organisationsgeschick, Teamorientiertheit und Empathie
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Sie werden als Universitätsprofessor*in für Medizinische Physik und Biophysik unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung des Lehrstuhls für Medizinische Physik und Biophysik vorgesehen.

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 Berufungsportal der Medizinischen Universität Graz **bis spätestens 15.6.2022**. Das Berufungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<https://berufungsportal@medunigraz.at> .

Kontakt: 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.

The Medical University of Graz takes a holistic view of the human being. We are committed to supporting, accompanying and training the people entrusted to us and promoting their development.

We are looking for employees with an innovative spirit who would like to help us fulfill our overriding mission of promoting the health and well-being of our patients through research, teaching, learning and administrative support.

“Pioneering Minds—Research and Education for Patients' Health and Well-being” is the strategy and mission that keeps us moving forward.

Become part of an extraordinary team:

University Professorship in Medical Physics and Biophysics

at the Gottfried Schatz Research Center Chair of Medical Physics and Biophysics

The future Division of Medical Physics and Biophysics (currently: Division of Biophysics) and its integration in the Gottfried Schatz Research Center provide excellent support in fulfilling the diverse teaching and research tasks. The successful candidate works on relevant scientific issues in close cooperation with the research teams in preclinical and the clinical disciplinary areas at the Medical University of Graz.

Core duties and responsibilities:

- Professional, educational and organisational management of the Chair of Medical Physics and Biophysics in accordance with recognised quality standards, including contemporary and effective staff management
- Regional, national and international representation of the Division of Medical Physics and Biophysics, and in particular through internationally recognised research activities
- Ensuring high-quality teaching for the Division of Medical Physics and Biophysics in studies of human medicine and dentistry (catalogue of learning objectives: <https://lernzielkatalog-medizin.at/subjects/biophysik/>) combined with a decisive commitment toward delivering and further developing teaching at the university level, placing an increased emphasis on research- and application-based teaching with a clinical reference
- Coordinated support for young scientists, offering directed, special support for exceptionally talented individuals (“Pioneering Minds”)
- Thematic integration into and expansion of the existing research activities as well as cooperative involvement in the further development of the Gottfried Schatz Research Center as a member of the strategy committee and cooperation with other division chairs at the Center
- Support of increased interdisciplinary cooperation within the Medical University of Graz, within Graz as a centre of science (e.g. BioTechMed-Graz), nationally and internationally. Active participation in innovation processes with industrial partners

To fill this versatile position, you should have the following qualifications and knowledge:

- Domestic or equivalent foreign university education in human medicine and/or a scientific doctorate in a field of the natural or technical sciences related to human medicine.
- Habilitation (venia docendi) or equivalent scientific qualification
- Several years of relevant post-doctoral experience obtained abroad at a research institution
- Leadership and management experience at a scientific institution

- Several years of university teaching experience in the subjects of medical physics and/or biophysics, primarily at the undergraduate level
- Proof of high-quality and continuous scientific publication activity
- Proof of successful acquisition of (inter)national competitively acquired research funding.
- Proof of distinct and effective (inter)national networking
- Several years of scientific experience in the areas of experimental cardiovascular electrophysiology or experimental cardiovascular biophysics, preferably with regard to tissue and/or organ function.

Ideally, your profile should also include:

- Strong educational skills
- Willingness to strengthen interdisciplinary cooperation and experience with such cooperation
- Management qualifications, especially in quality management
- Qualifications in gender competence and diversity management as well as interest in the integration of gender aspects in the field of research and teaching
- Visionary motivation to reshape
- Organisational skills, team-oriented and empathic personality
- High communicative and social competence skills

You will be employed as a University Professor for Medical Physics and Biophysics at the Medical University of Graz for an unlimited period of time and will be responsible for acting as Chair of the Division of Medical Physics and Biophysics.

The final salary for this position will be agreed upon during the negotiation process.

(Legal information: the minimum salary is based on the classification in the collective agreement for all university employees (in German: *Kollektivvertrag*, KV) pursuant to § 49 para. 1 KV).

The Medical University of Graz warmly invites all interested candidates to submit their application via the online application portal **by no later than 15.6.2022**.

You can access the online application portal at:

<https://berufungsportal@medunigraz.at>

For more information, contact: rektor@medunigraz.at

The Medical University is committed to increasing the proportion of women, especially in leading positions, and thus encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. In addition, we welcome applications from people with disabilities and appropriate qualifications and encourage the respective candidates to apply.

95.2. Tenure Track Professur

**Tenure Track Professor of Vascular Inflammation in Chronic Pulmonary Diseases
at the Otto Loewi Research Center for
Vascular Biology, Immunology and Inflammation
Division of Physiology
Full-time position (100%)
Limited to 6 years**

We are looking for an excellent researcher with a high potential for developing an internationally recognized research agenda in the field of lung vascular immunology. The successful candidate is expected to conduct research in the field of vascular inflammation in chronic pulmonary vascular diseases as well as to teach physiology.

The new position will complement the research activities of the Otto-Loewi Research Center concerning inflammation in pathologic remodeling in chronic lung diseases.

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

Core duties and responsibilities:

- Conducting cutting-edge scientific research in pulmonary vasculature with a special focus on inflammatory aspects of vascular and chronic lung diseases
- Leading an international multidisciplinary research team
- Teaching the curricula (undergraduate and doctoral programs) and supervising diploma and PhD students as well as mentoring and promoting young researchers
- Acquiring third-party funded research projects
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Giving lectures and seminars, attending conferences, hosting visitors and organizing conferences in the field
- Supporting scientific and public outreach in the individual's research area (public lectures, media, etc.)
- Actively participating in the organization and management of the Division of Physiology and the Otto Loewi Research Center, including on matters related to teaching

Successful candidates must have the following qualifications and skills:

- PhD or equivalent doctoral degree in medicine, biology, or a related discipline
- Advanced research expertise in inflammatory aspects of vascular and chronic lung diseases
- Experience with in vivo models of chronic lung disease, advanced flow cytometry and tissue culture
- Proven track record of high-impact publications and third-party funding acquisition
- Skills in leadership and establishment of an international multidisciplinary team
- Previous experience in teaching and (co)supervising doctoral students and/or training post-doctoral fellows (depending on the applicant's career stage)
- Postdoctoral research fellowship abroad or at a different institution than where the PhD was completed
- High level of proficiency in both written and spoken English (equivalent to proficiency level C1)
- Knowledge of the German language or willingness to learn German at an advanced level

The ideal candidate has the following profile:

- Advanced experience with biostatistical and computational analysis methods
- Willingness to cooperate, open-mindedness and ability to work in a team
- Communication and social skills
- Outstanding level of motivation

Application:

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **19 May 2022**.

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

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

Scheduled date for job interviews: 06 July 2022 at the Medical University of Graz

Contact: 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