

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2020/2021

Ausgegeben am 31.03.2021

29. Stück

- 114. Betriebsvereinbarung, welche die Einstufungskriterien der Biomedizinischen Analytiker*innen, der Research Technicians und Chemieingenieur*innen/CTAs, die dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten unterliegen, regelt
 - 115. Einsetzung von Habilitationskommissionen
 - 116. Ausschreibung von Stellen
-

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

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

https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste

114. Betriebsvereinbarung, welche die Einstufungskriterien der Biomedizinischen Analytiker*innen, der Research Technicians und Chemieingenieur*innen/CTAs, die dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten unterliegen, regelt

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt folgende zwischen der Medizinischen Universität Graz, vertreten durch den Rektor einerseits und dem Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal der Medizinischen Universität Graz, vertreten durch den Vorsitzenden andererseits abgeschlossene Betriebsvereinbarung bekannt:

Betriebsvereinbarung, welche die Einstufungskriterien der Biomedizinischen Analytiker*innen, der Research Technicians und Chemieingenieur*innen/CTAs, die dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten unterliegen, regelt

Diese Betriebsvereinbarung ist für alle Arbeitnehmer*innen der Medizinischen Universität Graz im Intranet unter der Adresse

[Betriebsvereinbarung](#)

abrufbar.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

115. 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 17.03.2021 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

*Dr. med. univ. Dr. med. dent. Dr. scient. med. Jürgen WALLNER, für das Fach
„Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie“*

Kommissionsmitglieder Professor*innen:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Berghold
Univ.-Prof. Dr. Michael Mokry
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Zeman

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Dr.ⁱⁿ Emina Talakic
Dr.ⁱⁿ med. dent. Dr.ⁱⁿ scient. med. Barbara Kirnbauer

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Lisa Klein

In der konstituierenden Sitzung am 24.03.2021 wurde Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko zur Vorsitzenden gewählt.

Mag.^a Diana ZABINI, PhD, für das Fach „Physiologie“

Kommissionsmitglieder Professor*innen:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christine Moissl-Eichinger
 Univ.-Prof. Dr. Horst Olschewski
 Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann
 Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Rainer Schindl

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Priv.-Doz.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Adelheid Kresse
 ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Anna Gries

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Adnan Okanovic

In der konstituierenden Sitzung am 24.03.2021 wurde Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Rainer Schindl zum Vorsitzenden gewählt.

Dr. Martin MANNINGER-WÜNSCHER, PhD, für das Fach „Innere Medizin“

Kommissionsmitglieder Professor*innen:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Gamillscheg
 Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Olschewski
 Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Gernot Plank
 Univ.-Prof. Dr. Andreas Zirlik

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Assoz.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Julia Mader
 ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ameli Yates

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Fiona Haidacher

In der konstituierenden Sitzung am 24.03.2021 wurde Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Olschewski zur Vorsitzenden gewählt.

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

116. 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/human-resources/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**.
-

12 Stellen für Dissertationsstudent*innen

im PhD Programm Biomolecular Structures and Interactions (BioMolStruct)

zu besetzen ab 1. Oktober 2021
befristet auf 1 Jahr
(mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere 2 Jahre)

Die Medizinische Universität Graz, die Universität Graz und die Technische Universität Graz bieten ein 3-jähriges PhD-Studium auf dem Gebiet der integrativen Strukturbiologie dynamischer Biomoleküle in englischer Sprache an. Das PhD Programm ermöglicht eine moderne Ausbildung in State-of-the-art Methoden und Konzepten zur Untersuchung von Biomolekülen und biomolekularen Komplexen, die eine wesentliche Rolle bei der Signalübertragung und dem Stoffwechsel von Zellen spielen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Proteinen, Proteinkomplexen und Lipid/Protein-Wechselwirkungen, die mit Alterung, Krebs, neurodegenerativen, metabolischen und kardiovaskulären Erkrankungen sowie genetischen Störungen verbunden sind. Das Forschungsprogramm zielt darauf ab, die Struktur, Konformationsdynamik und detaillierte Funktion dieser Systeme und ihre Modulation durch Wirkstoffe zu verstehen. Die kompetitiven Dissertationsprojekte umfassen Grundlagenforschung, eingebettet in (patho)physiologische Kontexte.

Erfolgreiche Bewerber*innen erhalten eine auf ein Jahr befristete, bezahlte Dissertationsstelle mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere zwei Jahre. Studierende sind zudem angehalten einen Forschungsaufenthalt bis zu einem Jahr in einem Partnerlabor im Ausland zu verbringen, mit der Option zur anschließenden Vertragsverlängerung um ein 4. Jahr.

Voraussetzung für die Bewerbung ist ein Diplomgrad (Master) in Medizin, Chemie oder Life Sciences sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.medunigraz.at/biomolstruct

Die Bewerbungsfrist endet am **12. Mai 2021**.

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.

Universitätsassistent*in (Post Doc)
 Kennung LS-PHYCHE-2021-001009
 Lehrstuhl für Physiologische Chemie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständige wissenschaftliche Tätigkeit sowie Mitwirkung an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Physiologischen Chemie unter Bedachtnahme auf die Forschungsschwerpunkte des Otto Loewi Forschungszentrums (Gefäßbiologie, Immunologie und Entzündung)
- Selbstständige Durchführung und Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen und Betreuung von Studierenden
- Erstellung von Publikationen/Präsentationen für nationale und internationale Veranstaltungen
- Erstellung von Anträgen zur Forschungsförderung

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

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in einem biomedizinisch relevanten Fach (Medizin, Chemie, Biochemie, Biologie, Molekularbiologie)
- Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Proteinchemie (experimentell-chemisch und/oder strukturelle Methoden)
- Kenntnisse und Erfahrungen in molekularen und zellbiologischen Arbeitsmethoden und Krankheitsmodellen
- Kenntnisse und Erfahrungen auf den Gebieten Zellkultur, FACS-Analysen, Western-Blot, HPLC und ELISA
- Nachweis wissenschaftlicher Publikationstätigkeit
- Erfahrungen in der Erstellung von Anträgen zur Forschungsförderung
- Erfahrung in universitärer Lehre
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, Literaturverwaltungsprogramme, Statistik- und Grafik-Programme)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse in Strukturbiologie, Gefäßbiologie und Immunologie
- Freude an selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit
- Bereitschaft zur Teilnahme an wissenschaftlichen Kooperationsprojekten
- Erfahrung in bzw. Interesse an universitärer Lehre im Fachgebiet Physiologische Chemie
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 3.945,90** (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 **22. April 2021**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Haut- und Geschlechtskrankheiten

Kennung UK-DV-2021-001029

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 und Kongresse
- 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 (AÄO 2015)
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet der Dermatologie
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (AÄO 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/human-resources/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **22. April 2021**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Urologie

Kennung UK-URO-2021-001041

Universitätsklinik für Urologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

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

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)
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet der Urologie
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium und an der Lehre
- Sorgfältige, genau 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 3.581,68** (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.

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

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 **22. April 2021**.

Biomedizinische*r Analytiker*in
Kennung DFI-HYGIE-2021-001038
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 2 Jahre

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 Schüler*innen

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Biomedizinische*r Analytiker*in
- 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 parasitologischen 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 2.316,79** (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 **22. April 2021**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Biomedizinische*r Analytiker*in
 Kennung DFI-PATHOL-2021-001052
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und
 einer eventuell anschließenden Karenz

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden
- Mitwirkung beim Qualitätsmanagement
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Selbständige Betreuung von Laborgeräten und Arbeitsbereichen
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Biomedizinischen Analytiker*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse/Erfahrung in der Anfertigung histologischer Schnitte von Weich- und Hartgewebe (Paraffin-, Akrylateinbettung, Kryoschnitte)
- Kenntnisse/Erfahrung mit der Bedienung von Immunhistochemie-Färbegeräten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Selbstständigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- 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 2.316,79** (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 **22. April 2021**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Mitarbeiter*in in Qualitäts- und Wissensmanagement
 Kennung S-QM-2021-001053
 Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement
 Beschäftigungsausmaß 100%
 Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und
 einer eventuell anschließenden Karenz

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Führen des Prozessmanagements inkl. Betreuung der internen Prozessmanagement-Software
- Vorantreiben der Weiterentwicklung des Prozessmanagements auf Basis einer qualitätsmanagementbasierten Ausprägung
- Mitarbeit und Unterstützung des Teams in der Betreuung bzw. beim Support aller Qualitätsmanagementtools und des Intranets
- Eigenverantwortliche Erstellung von Dokumentationen und diversen Textsorten
- Selbstständige und eigenverantwortliche Durchführung von Schulungen und Erstellung von Anleitungen
- Mitwirkung bei Qualitätsverbesserungsvorhaben
- Aktive Mitarbeit und Einbringung von Ideen in bestehende und neue Projekte
- Administrative Unterstützung der Stabsstelle

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

- Abgeschlossene Ausbildung im tertiären Bildungsbereich auf Bachelorniveau (idealerweise in den Studienrichtungen Qualitäts- und Prozessmanagement, Betriebswirtschaft, Kommunikationswissenschaften oder Wirtschaftsinformatik)
- Praktische Erfahrung in den Bereichen Prozess- und Projektmanagement
- Kenntnisse in den Bereichen Qualitäts-, und Wissensmanagement (z.B. analog ISO, EFQM)
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken
- IT-Systemkenntnisse (Netzwerke, Schnittstellen, etc.)
- Versierter Umgang mit MS Office (PowerPoint, Excel, Word, SharePoint, Outlook)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Wissensmanagement-Kenntnisse und einschlägige Berufserfahrung
- SAP-Anwendungskenntnisse
- Kenntnis von Hochschulstrukturen
- Lösungsorientierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Hohe Umsetzungs- und Kommunikationsstärke
- Hohe Problemlösungsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.456,80** (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.

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 **22. April 2021**.

Schreibkraft
Kennung DFI-PATHOL-2021-001030
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Schreiben von Befunden
- Eigenverantwortliche Datenerfassung: Patient*innen- Einsender*innen (Krankenkasse, Privatverrechnung etc.) mittels spezieller Computerprogramme
- Ablageverwaltung, Telefonbetreuung
- Befund- und Materialversand

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

- Büroarbeitskenntnisse (administrative Bürotätigkeiten, einfache Bürotätigkeiten)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office etc.)
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse (v.a. schriftlich und verstehen)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Ausbildung zum*zur Medizinisch-technischen Sekretär*in und/oder abgeschlossene Ausbildung Ordinationsassistent*in
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Ambulanz oder Ordination
- Kenntnisse von medizinischen Fachbegriffen
- Teamfähigkeit und kommunikative Kompetenz
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit bei Stress, Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Flexibilität und Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.776,00** (14x jährlich) bzw. nach erfolgreicher Einschulung in Höhe von **EUR 1.899,70** (Vorrückung in die Verwendungsgruppe IIa) 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 **22. April 2021**.

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