

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2020/2021

Ausgegeben am 14.04.2021

31. Stück

---

- 119. Richtlinien: Richtlinie des Rektorates „Open Access Policy“
  - 120. Widerruf der Bestellung zum 2. stellvertretenden supplierenden Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
  - 121. Korrektur Nominierung Habilitationskommission
  - 122. 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](https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste)

### 119. Richtlinien: Richtlinie des Rektorates „Open Access Policy“

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass das Rektorat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 06.04.2021 die Richtlinie „Open Access Policy“ beschlossen hat.

## Open Access Policy der Medizinischen Universität Graz

Die Med Uni Graz bekennt sich zu den Prinzipien von Open Science und sieht es im Rahmen ihrer gesellschaftlichen Verantwortung als Aufgabe, sowohl Fachexpert\*innen als auch der interessierten Öffentlichkeit, Publikationen und Forschungsergebnisse aber auch Forschungsdaten nach Möglichkeit niederschwellig zugänglich zu machen. Der Umgang mit Forschungsdaten an der Med Uni Graz ist in einer eigenen Policy für [Forschungsdatenmanagement](#) (1) geregelt.

Ein wichtiges Element von Open Science ist Open Access. Adressat\*innen dieser Open Access Policy sind alle Angehörigen der Med Uni Graz. Die wissenschaftliche Freiheit der Angehörigen der Med Uni Graz bzw. die freie Wahl der Publikationsmöglichkeiten wird durch diese Policy nicht eingeschränkt. Vielmehr soll durch die Umsetzung der Open Access Policy eine größere Sichtbarkeit, Verfügbarkeit und Nachnutzung sowie die dauerhafte Zitierfähigkeit der Forschungsergebnisse der Med Uni Graz erreicht werden.

Die Med Uni Graz beteiligt sich an nationalen und internationalen Open Access Initiativen und unterstützt in diesem Sinne auch die Forderungen der [Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities](#) (2) und beteiligt sich aktiv an Diskussionen und Entwicklungen zu [Plan S](#) (3) sowie zur [Pariser Erklärung zu Open Educational Resources](#) (4).

Folgende Empfehlungen und Maßnahmen dienen der konkreten Implementierung von Open Access an der Med Uni Graz:

- Die Med Uni Graz fordert alle Universitätsangehörigen auf, ihre wissenschaftlichen Publikationen grundsätzlich in qualitätsgesicherten Medien zu veröffentlichen. Dieser Qualitätssicherungsprozess umfasst jedenfalls einen unabhängigen, wissenschaftlichen Peer Review. Bei der Auswahl des Publikationsmediums - nach Möglichkeit Open Access - ist jedenfalls nach dem Prinzip „[Think - Check - Submit](#)“ (5) vorzugehen.
- Um bei der Wahl des Publikationsmediums die Ansprüche von Qualitätssicherung und Open Access zu vereinen, sind u.a. folgende Wege möglich:
  - Durch vertragliche Vereinbarungen, die die Med Uni Graz mit mehreren Verlagen abgeschlossen hat, wird es korrespondierenden Autor\*innen der Med Uni Graz ermöglicht, ohne Bezahlung einer zusätzlichen Artikelgebühr (article processing charge - APC) Publikationen schnell und unkompliziert in einer Vielzahl von renommierten Journalen Open Access zu veröffentlichen. Die Geltungsbereiche der jeweils aktuell gültigen Verträge sind auf der [Webseite der Universitätsbibliothek](#) (6) der Med Uni Graz sowie in MUniverse zu finden.
  - Bei der Wahl von reinen Open Access-Journalen wird empfohlen, darauf zu achten, dass diese idealerweise im [Directory of Open Access Journals](#) (7) gelistet sind (auf das Prinzip des „[Think - Check - Submit](#)“ (5) wird hier nochmals verwiesen). Weiterführende Auskünfte können beim [Open Access Koordinator der Med Uni Graz](#) (8) eingeholt werden.

- Des Weiteren hat die Med Uni Graz einen [Open Access Publikations-Fonds](#) (9) eingerichtet, der nach festgelegten Kriterien die Finanzierung von APCs für Publikationen in ausgewählten Medien unterstützt, soweit diese Kosten nicht aus projektspezifischen oder für Open Access gewidmeten Fördermitteln finanziert werden können.
- Kann die Veröffentlichung nicht unmittelbar Open Access erfolgen, ist bei der Wahl des Publikationsmediums zumindest darauf zu achten, dass das betreffende Journal den Open Access Zugang nach einer Embargofrist von max. 12 Monaten und/oder eine Zweitveröffentlichung in einem öffentlichen Repository ermöglicht (*Green Open Access*). Bei Abschluss eines *copyright transfer agreements* mit dem Verlag soll daher die Einräumung eines [Zweitveröffentlichungsrechts](#) (10) angestrebt werden, um die Archivierung der Publikation und Forschungsergebnisse unter Wahrung der rechtlichen Anforderungen in einem offenen institutionellen oder nicht-kommerziellen Fachrepository zu ermöglichen. [Plan S](#) (3) fordert, dass das Copyright und Recht auf Nachnutzung jedenfalls bei den Autor\*innen verbleibt.
- Die Med Uni Graz begrüßt das Engagement ihrer Angehörigen als Gutachter\*innen für und Herausgeber\*innen von qualitätsgesicherten Open Access Medien.
- Open Access Publikationen werden im Forschungsportal der Med Uni Graz als solche gekennzeichnet und werden bei Evaluierungen von Forschungsleistungen ausgewiesen. Bei Evaluierungen und Rekrutierungsprozessen sollen Open Science/Open Access Leistungen entsprechende Berücksichtigung finden.
- Um die Sichtbarkeit des wissenschaftlichen Outputs der Forscher\*innen der Med Uni Graz zu erhöhen, wird die Einrichtung und Verwendung einer eindeutigen Identifizierungsnummer für Forscher\*innen ([ORCID](#)) (11) empfohlen.
- Die Med Uni Graz stellt stets aktuelle, weiterführende Informationen zu Open Access auf einer [Themenseite im Intranet MUniverse](#) (9) zur Verfügung. Für alle organisatorischen und rechtlichen Fragen zu Open Access steht der Open Access Koordinator der Med Uni Graz allen Angehörigen der Med Uni Graz beratend zur Seite (8).

Die Med Uni Graz bestärkt ihre Angehörigen neben Publikationen auch Forschungsdaten frei zur Verfügung zu stellen (Open Data), um die Reproduzierbarkeit der Forschungsergebnisse zu unterstützen und eine Nachnutzung der Daten zu ermöglichen. Der Themenkreis Open Data fällt in den Bereich Forschungsdatenmanagement und ist im Detail in der [Forschungsdatenmanagement-Policy](#) (1) der Med Uni Graz geregelt.

#### Referenzen:

- 1) [https://online.medunigraz.at/mug\\_online/wbMitteilungsblaetter.display?pNr=1108449](https://online.medunigraz.at/mug_online/wbMitteilungsblaetter.display?pNr=1108449)
- 2) [Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities](#)
- 3) <https://www.coalition-s.org/>
- 4) [Pariser Erklärung zu Open Educational Resources](#)
- 5) <https://thinkchecksubmit.org/>
- 6) <https://bibliothek.medunigraz.at/de-mo>

- 7) <https://doaj.org/>
- 8) <https://bibliothek.medunigraz.at/de-mo/open-access>
- 9) <https://muniverse.medunigraz.at/Seiten/PublikationskostenfuerOpenAccessPublikationen.aspx>
- 10) <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>
- 11) <https://orcid.org/>

## 120. Widerruf der Bestellung zum 2. stellvertretenden supplierenden Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

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

**Herrn Univ. FA Priv.-Doz. Dr. Philipp REIF**

übertragene Funktion als 2. stellvertretender supplierender Leiter der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe per 31.03.2021 widerrufen wird.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

## 121. Korrektur Nominierung Habilitationskommission

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Alexander ROSENKRANZ, gibt folgende Änderung der Nominierung für die Habilitationskommission bekannt:

***Mag.<sup>a</sup> Diana Zabini, PhD, für das Fach „Physiologie“***

### **Kommissionsmitglieder Professor/innen:**

statt: Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christine Moissl-Eichinger

neu: Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Grazyna Kwapiszewska-Marsh

Univ.-Prof. Dr. Horst Olschewski

Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Rainer Schindl

### **Kommissionsmitglieder Mittelbau:**

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Adelheid Kresse

ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.

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

## 122. 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**.
-

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Nuklearmedizin**  
 Kennung KA-NUKLR-2021-001046  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Klinische Abteilung für Nuklearmedizin  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Nuklearmedizin
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin\*Facharzt für Nuklearmedizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 4.556,08** (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 **06. Mai 2021**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Radiologie**  
 Kennung KA-ALGRD-2021-001055  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Radiologische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Selbstständige Erstellung von Publikationen, Vorträgen und Postern für nationale und internationale wissenschaftliche Veranstaltungen und Fortbildungsveranstaltungen
- Planung und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin\*Facharzt für Radiologie
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Vertiefte klinische Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Bereich von Strahlenschutz und CT-gezielten Interventionen
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur\*zum Research Professor, Habilitation)
- Ausgewiesene wissenschaftliche Reputation (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Kommunikative und organisatorische Kompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 4.556,08** (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 **06. Mai 2021**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde**  
 Kennung UK-KJ-2021-001039  
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
 Klinische Abteilung für Neonatologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Kinder- und Jugendheilkunde, speziell der Neonatologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin\*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur\*zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der Kinder- und Jugendheilkunde, speziell auf dem Gebiet der Neonatologie
- Sozialkompetenz
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit 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 4.556,08** (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 **06. Mai 2021**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Orthopädie und Traumatologie**  
 Kennung UK-ORTHO-2021-001048  
 Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie  
 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 Orthopädie und Traumatologie

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

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

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Wissenschaftliches Interesse 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 **06. Mai 2021**.

## Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendheilkunde

Kennung KA-NEONA-2021-001058

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

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 Kinder- und Jugendheilkunde

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

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

### Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)·Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in Pädiatrie und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Sozialkompetenz
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit 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 **06. Mai 2021**.

## Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Klinische Pathologie und Molekularpathologie

Kennung DFI-PATHOL-2021-001056

Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes 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 **06. Mai 2021**.

**Universitätsassistent\*in (Prae Doc)**  
 Kennung DFI-HUMGEN-2021-001049  
 Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin  
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 4 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit bei humangenetischen Forschungsprojekten sowie Verstärkung der etablierten Forschungsschwerpunkte des Institutes
- Genetische Labordiagnostik (Befunderstellung und Interpretation)
- Etablierung und Validierung neuer humangenetischer Verfahren
- Durchführung von Lehrveranstaltungen im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Betreuung von Doktorats-Studierenden
- Berufsbegleitendes Doktoratsstudium
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben (Bestellwesen, Wartung von Laborgeräten, Qualitätssicherung)

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium (vorzugsweise in den Studienrichtungen Humanmedizin, Biologie oder Molekularbiologie)
- Wissenschaftliche bzw. diagnostische Erfahrung im Bereich der Humangenetik

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse von Next Sequencing Verfahren
- Kenntnisse bioinformatischer Methoden
- Erfahrung in der humangenetischen Lehre

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.971,50** (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.

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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **06. Mai 2021**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
 Kennung UK-C-2021-001042  
 Universitätsklinik für Chirurgie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten der Arbeitsgruppen "Transplantation Research"
- Laborarbeit (S1 und S2 Labor), Arbeit mit humanen und tierischen Proben (zB Blut, Plasma), Zellkultur, Gewebe
- Tierversuche (Großtiere und Nager), molekularbiologische und histologische Methoden
- Dokumentation von Ergebnissen, inkl. Auswertung, graphischer Aufarbeitung
- Selbständiges Erarbeiten und implementieren von Protokollen und SOPs
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung und Probenlogistik

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung in Transplantationsforschung (Arbeit im OP)
- FELASA B Zertifikat oder Äquivalent
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung mit Maschinenperfusion der Leber und Niere
- Erfahrung in der Aufbearbeitung von Knochenmaterial
- Kenntnisse/Erfahrung in der Anwendung und Etablierung von zusätzlichen Methoden
- Erfahrung mit Zellkultur, (q)PCR, Flow Zytometrie, ELISA Western Blot sowie andere molekularbiologischen und histologischen Methoden
- Grundkenntnisse mit chirurgischen Instrumentenlehre
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Ausgezeichnete soziale und organisatorische Fähigkeiten sowie lösungsorientierte Arbeitsweise
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

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 **06. Mai 2021**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
 Kennung DFI-HUMGEN-2021-001051  
 Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin  
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit in der Diagnostik und bei Forschungsprojekten im Bereich der Molekularbiologie und im Humangenetischen Labor
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung

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

- Zum Zeitpunkt der Besetzung abgeschlossene Ausbildung zur\*zum Biomedizinischen Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Detaillierte Kenntnisse in Zellkultur, Chromosomenpräparation und Auswertung, Erfahrungen mit dazugehörigen Datenbanken, Befunddokumentation
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Hohe Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz

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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **06. Mai 2021**.

**Diplomierte\*r medizinische\*r Fachassistent\*in**  
Kennung DFI-PATHOL-2021-001044  
Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitwirkung im Bereich Präparateannahme und Makropathologie
- Assistenz beim Herausschneiden der formalinfixierten Präparate
- Assistenz bei der Bearbeitung von Biopsiematerial
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Abgeschlossene Ausbildung zur diplomierten medizinischen Fachassistenz bzw. medizinisch-technischen Fachkraft oder gleichwertige Ausbildung
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Gewissenhaftigkeit
- Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.899,70** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriftendurch 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 **06. Mai 2021**.

**Sekretär\*in**

Kennung A-BB-2021-001047

Abteilung Biobank Graz

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbstständige Bearbeitung von allgemeinen Sekretariatstätigkeiten und der Büroorganisation (Terminkoordination, Post-, Telefon- und Email-Korrespondenz, Ablageverwaltung)
- Abwicklung kaufmännischer Angelegenheiten im SAP (Bestell- und Investitionswesen, Kontrolle der Eingangsrechnungen, Fakturierung, Berichtswesen)
- Sicherstellung einer effizienten Personaladministration (Ausschreibungen, Verlängerungen, Erstellung von Korrespondenzen, Verwaltung von Personaldaten)
- Budgetverwaltung im SAP (Innenaufträge, Kostenstellen etc.)
- Selbstständige und Eigenverantwortliche Lagerverwaltung
- Verwaltung und Archivierung der Rückrufe von Informed Consents
- Administrative Tätigkeiten im Rahmen von klinischen Studien (Erhebung und Verwaltung von patientenbezogenen Daten, Datenpflege etc.)
- Unterstützung der Biobank-Leitung und projektbezogene Assistenz

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (Maturaniveau/Lehrabschluss)
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office) und Bereitschaft, sich in neue Programme einzuarbeiten
- Erfahrung im Umgang mit SAP
- Mehrjährige Erfahrung im universitären Arbeitsumfeld
- Kenntnisse in der modernen Büroorganisation
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. B1-Niveau)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Kenntnisse in den Prozessen und Tätigkeiten einer Biobank
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit in Stresssituationen, hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Kommunikative und lösungsorientierte Kompetenz
- Diskretion
- Teamorientierung und Durchsetzungsstärke

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 **06. Mai 2021**.

### **Schreibkraft**

Kennung DFI-PATHOL-2021-001054

Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz

#### **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 1.7760,00** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **06. Mai 2021**.

**Mitarbeiter\*in mit Programmier- und IT-Kenntnissen**  
Kennung O-SM-2021-001060OE für Studienmanagement  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Analyse, Konzeption, Planung und Durchführung der technischen Umsetzung der Auswertung der Aufnahmeverfahren für Human- und Zahnmedizin und von ePrüfungen
- User\*innen Support für die OE Studienmanagement, IT-Ansprechpartner\*in
- Inventarbeauftragte\*r
- Erstellung und Auswertung diverser Umfragen
- Durchführung verschiedener Datenermittlungen und Erstellung entsprechender Auswertungen

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

- Abgeschlossene Ausbildung im Informatik- und/oder IT-Bereich
- Kenntnisse in den Programmiersprachen: (vb).net, Java, VBA, (MS-)SQL
- Hervorragende Kenntnisse von MS Excel (inkl. Pivot-Tabellen und Diagramme) sowie von MS Access
- Sehr gute MS Word-Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse von Betriebssystemen (Windows, Linux)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Bereitschaft, bestehenden Code zu verstehen, zu modifizieren und zu erweitern
- Bereitschaft, sich in gesetzliche Grundlagen (Universitätsgesetz 2002) und Studienplänen einzuarbeiten
- Erfahrungen mit der Teleform Programmsuite und mit Questionmark perception
- Kenntnisse mit der Befragungs- und Prüfungssoftware EvaSys
- LaTeX, Item Management System (IMS), XML, flat tables im Textformat
- Kenntnisse im Management-Informationssystem (MIS)
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Organisationsgeschick

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.711,90** (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/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **06. Mai 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