

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 02.10.2024

1. Stück

1. Vollmacht für Herrn Mag. (FH) Robert Franz Josef Langmann
 2. Termine für den Festakt anlässlich der Verleihung akademischer Grade
 3. Leitungen: Bestellung zur Leiterin der Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement
 4. Leitungen: Bestellung zur supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
 5. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
 6. Ausschreibung von Stellen
6.1 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

1. Vollmacht für Herrn Mag. (FH) Robert Franz Josef Langmann

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt gemäß § 28 Abs 1 letzter Satz UG idgF folgende Vollmacht für Herrn Mag. (FH) Robert Franz Josef Langmann mit Wirkung ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt bekannt:

Vollmacht

Die Rektorin der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „Med Uni Graz“), Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz, bevollmächtigt hiermit gemäß § 28 (1) UG idGF iVm der „Richtlinie des Rektorats für die Vergabe von Bevollmächtigungen gem § 28 UG“ igGF

Herrn Mag. (FH) Robert Franz Josef LANGMANN
Organisationseinheit Finanzen
(im Folgenden: „der BEVOLLMÄCHTIGTE“)

im Namen und mit Rechtswirksamkeit für die Med Uni Graz alle gerichtlichen und außergerichtlichen Geschäfte und Rechtshandlungen, die nicht aufgrund zwingender gesetzlicher oder organisationsrechtlicher Vorschriften Mitgliedern des Rektorates vorbehalten sind und die der Betrieb einer Universität mit sich bringt, abzuschließen (insbesondere Zeichnung von Kauf-, Miet-, Werk- und Arbeitsverträgen aller Art).

Jedenfalls ist der BEVOLLMÄCHTIGTE nicht befugt, für die Med Uni Graz Grundstücke zu verkaufen oder zu belasten.

Der BEVOLLMÄCHTIGTE ist nicht berechtigt, Subvollmachten ganz oder zum Teil an Dritte weiterzugeben.

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat in seinem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist berechtigt im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz ausschließlich entweder

- a) gemeinsam mit dem*der Rektor*in oder einem*einer Vizerektor*in oder,
- b) gemeinsam mit einer*einem vom*von der Rektor*in bevollmächtigte*n Arbeitnehmer*in der Med Uni Graz, zu zeichnen und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten.

Die Vollmacht tritt mit Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Med Uni Graz in Kraft und kann jederzeit durch den*die Rektor*in widerrufen werden. Sie erlischt jedenfalls mit Beendigung des Dienstverhältnisses des BEVOLLMÄCHTIGTEN mit der Med Uni Graz. Der Widerruf wird im Mitteilungsblatt veröffentlicht.

Graz, am 18.09.2024

Medizinische Universität Graz

Die Rektorin
Assoz. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz

Mitteilungsblatt vom 02.10.2024, StJ 2024/2025, 1. Stk. RN1

Pioneering Minds - Research and Education for Patients' Health and Well-Being

Medizinische Universität Graz, Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz, www.medunigraz.at

Rechtsform: Juristische Person öffentlichen Rechts gem. UG 2002. Information: Mitteilungsblatt der Universität, DVR-Nr. 210 9494.
UID: ATU57511179. Bankverbindung: UniCredit Bank Austria AG IBAN: AT931200050094840004, BIC: BKAUATWW
Raiffeisen Landesbank Steiermark IBAN: AT44380000000049510, BIC: RZSTAT2G

2. Termine für den Festakt anlässlich der Verleihung akademischer Grade

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt folgende Termine anlässlich der Verleihung akademischer Grade bekannt:

Termine anlässlich der Verleihung akademischer Grade

<u>Termine</u>	<u>Anmeldezeitraum</u>
Mittwoch, 23. April 2025	14.11.2024 - 02.04.2025
Donnerstag, 26. Juni 2025	24.04.2025 - 05.06.2025
Donnerstag, 04. September 2025	27.06.2025 - 14.08.2025
Donnerstag, 13. November 2025	05.09.2025 - 23.10.2025

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

3. Leitungen: Bestellung zur Leiterin der Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen der § 10 Abs. 1 iVm § 11 Abs. 2 lit. e des Organisationsplanes an der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Frau Mag.^a Manuela MARASEK-STERNAD**
zur Leiterin der Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement
mit Wirkung ab **01.10.2024** befristet bis zum **14.02.2028**,
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

4. Leitungen: Bestellung zur supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, 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 Univ. FÄ Dr.ⁱⁿ Susanne STANZEL**
zur supplierenden Leiterin der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin
mit Wirkung ab **01.10.2024** befristet bis zur Besetzung der Universitätsprofessur,
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

5. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der supplierenden Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, 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

- **Herrn Univ. FA Dr. Friedrich WEITZER**
zum 1. Stellvertreter der supplierenden Leiterin
der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin
mit Wirkung ab **01.10.2024** befristet bis
zwei Monate nach der Besetzung der Universitätsprofessur,
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

6. Ausschreibung von Stellen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, 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) Bewerber*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Universitätsassistent*in (PraeDoc)
Kennung I-IMI-2024-002969
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitwirkung bei und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich Biostatistik
- Umsetzung klinisch-wissenschaftlicher Fragestellungen in statistische Modelle und Konzepte
- Entwicklung und Evaluierung von biostatistischen Methoden inkl. mathematischen Modellen in Kombination mit statistischen Methoden
- Verfassen von Publikationen/wissenschaftlichen Artikeln sowie Präsentationen von Forschungsergebnissen
- Mitwirkung und Unterstützung in der Betreuung von Studierenden

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

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Statistik, Mathematik oder äquivalente Studienrichtungen
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit statistischer Software
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Computeranwendungen/Informations- und Kommunikationstechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse/Erfahrung im Programmieren
- Bereitschaft zur Weiterbildung im Bereich der Biostatistik
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld
- Interesse am Verfassen einer Dissertation
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 50.103,20**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.medunigratz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Oktober 2024**.

1 studentische*r wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in

Kennung S-CSC-2024-002974
Stabsstelle Clinical Skills Center
Beschäftigungsausmaß 17,5%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Vermittlung klinisch-praktischer Fertigkeiten im Rahmen des (Lehr-)Veranstaltungs- und Trainingsangebotes des Clinical Skills Centers (S-CSC)
- Wahrnehmung von Aufgaben in Zusammenhang mit der Vor- und Nachbereitung der Lehrinfrastruktur sowie der Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Mitwirkung bei der Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Projekte

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

- Aktives Studium an der Medizinischen Universität Graz (Humanmedizin / Zahnmedizin oder Pflegewissenschaft)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Teamfähigkeit, Flexibilität und Eigenengagement
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit
- Für Human- / Zahnmediziner*innen: Erfolgreich absolvierter PT Famulaturallenz
- Für Pflegewissenschaftler*innen: Berufsberechtigung im gehobenen Gesunden- und Krankenpflegedienst

Einstufung in die Verwendungsgruppe C nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 36.388,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 **17. Oktober 2024**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Orthopädie und Traumatologie

Kennung UK-ORTHO-2024-002976

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 Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in Orthopädie und Traumatologie
- 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. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 72.622,06** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 **17. Oktober 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Thoraxchirurgie
 Kennung KA-TORAX-2024-002991
 Universitätsklinik für Chirurgie
 Klinische Abteilung für Thorax- und hyperbare Chirurgie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen auch unter hyperbaren Bedingungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Thoraxchirurgie, Onkologie und hyperbaren Chirurgie

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium
- Klinische Erfahrung und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Hohe Belastbarkeit, Gewissenhaftigkeit, Teamorientierung und Lernbereitschaft

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 72.622,06** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 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.

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 **17. Oktober 2024**.

Projektmanager*in
Kennung A-BB-2024-002966
Abteilung Biobank Graz
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Planung, Koordination und Überwachung nationaler/internationaler Forschungsprojekte
- Organisation und Koordination des Aufbaus von Kohorten und Probensammlungen in enger Abstimmung mit Forschenden und beteiligten klinischen Abteilungen
- Beratung von Forschenden zur Verfügbarkeit und Nutzung humaner Proben sowie der bestmöglichen wissenschaftlichen Nutzung von Kohorten
- Kostenkalkulation und Angebotslegung
- Monitoring und Reporting: Erhebung von Kennzahlen, Reporting zu Kohorten und Projekten
- Umsetzung der ethischen und rechtlichen Rahmenbedingungen (z.B. DSGVO, Forschungsorganisationsgesetz) bei der Sammlung, Bearbeitung, Lagerung und Nutzung von humanen Proben

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

- Abgeschlossenes gesundheitswissenschaftliches, naturwissenschaftliches oder wirtschaftswissenschaftliches Studium (mind. Master/Diplom-Abschluss)
- Fundierte Erfahrung im Projektmanagement
- Zahlenaffinität sowie Erfahrung in der Erstellung von Kostenkalkulationen und Angeboten
- Kenntnisse der medizinischen Terminologie sowie Erfahrung mit Befunddatenbanken
- Exzellente Deutsch- sowie Englischkenntnisse (Sprachniveau mind. C2) in Wort & Schrift
- Sehr gute EDV-Kenntnisse in Excel und den übrigen MS-Office-Programmen

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung in der Abwicklung von Forschungsprojekten
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement (ISO 9001:2015, Biobank-Normen, ISO bzw. CEN-Standards)
- Bereitschaft, sich in neue Programme und Datenbanken einzuarbeiten
- Serviceorientierung, Kontaktfreudigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit in Stresssituationen, hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Berufserfahrung im universitärem Umfeld

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.726,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 **17. Oktober 2024**.

IT Supporter*in
Kennung LS-BIOPHY-2024-002978
Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Client-Management und Support (Windows-, Linux- und Apple-Systeme) an einem Lehrstuhl mit starkem Computerfokus und umfangreicher IT-Infrastruktur
- Lösungsorientierte und nachhaltige Abwicklung von Anfragen im Bereich Benutzer- und Arbeitsplatzsupport
- Koordination, Wartung und Support im Bereich Software- und Lizenzmanagement
- Einführung neuer Mitarbeiter*innen in die IT-Belange
- Betreuung der Homepage des Lehrstuhls
- All diese Aufgaben finden in enger Abstimmung mit der Organisationseinheit Informationstechnologie und Digitalisierung der Medizinischen Universität Graz statt

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

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (Lehre Informationstechnologie, HTL-Informatik oder gleichwertige Ausbildung)
- Fundierte Kenntnisse im Hardware- und Softwarebereich
- Gute Kenntnisse in der Administration von Linux-Systemen
- Gute Kenntnisse etablierter Scripting-Sprachen (Bash, Python, HTML, etc.)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Berufserfahrung
- Gute analytische Fähigkeiten, sowie hohe Problemlösungskompetenz
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Bereitschaft zur Weiterbildung
- Selbständige Arbeitsweise und hohe Selbstorganisationsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 36.388,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 **17. Oktober 2024**.

Research Technician im Forschungsbereich der UBT
Kennung UK-BT-2024-002979
Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf die Dauer der Abwesenheit vorerst bis 16.05.2026

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten und Studien im Bereich der molekularen Blutgruppenforschung
- Durchführung von genetischen, molekularbiologischen und biochemischen Methoden (PCR, real time PCR, Droplet Digital PCR, Sanger Sequenzierung, Nanopore Sequenzierung, Genotypisierung, Arbeiten mit RNA, Genexpressionsanalysen, FACS)
- Durchführung von serologischen immunhämatologische Analysen (Agglutinationstests)
- Arbeiten mit spezieller Software zur Analyse und Datenaufbereitung von Sequenzdaten
- Mitarbeit bei der Labororganisation (Bestellungen, Geräteorganisation)
- Erstellung und Bearbeitung von Dokumenten (SOPs)
- Mitarbeit bei der Betreuung von Studenten im Rahmen ihrer Bachelor- oder Masterarbeit
- Mitwirkung im Lehrbetrieb im Rahmen von Vorbereitungen und Unterstützung von transfusionsmedizinischen Lehrveranstaltungen im Bereich Immunhämatologie
- Mitarbeit bei der wissenschaftlichen Datenaufbereitung und Erstellung von Publikationen

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

- Abgeschlossenen Bachelor/Master of Science in Molekularbiologie
- Vertrautheit mit molekularbiologischen Methoden
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint)
- Englischkenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung im Umgang mit Sequenzdaten oder Erfahrung mit bioinformatischen Methoden
- Fähigkeit zum selbstständigen experimentellen Arbeiten
- Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten
- Teamorientierung
- Lern- und Reflexionsbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.424,60**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 **17. Oktober 2024**.

Biomedizinische*r Analytiker*in im Forschungsbereich der UBT
Kennung UK-BT-2024-002980
Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf die Dauer der Abwesenheit vorerst bis 16.05.2026

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten und Studien im Bereich der molekularen Blutgruppenforschung Durchführung von genetischen, molekularbiologischen Methoden (PCR, real time PCR, Droplet Digital PCR, Sanger Sequenzierung, Nanopore Sequenzierung, Genotypisierung, Arbeiten mit RNA, Genexpressionsanalysen, FACS)
- Durchführung von serologischen immunhämatologische Analysen (Agglutinationstests)
- Arbeiten mit spezieller Software zur Analyse und Datenaufbereitung von Sequenzdaten
- Mitarbeit bei der Labororganisation (Bestellungen, Geräteorganisation)
- Erstellung und Bearbeitung von Dokumenten (SOPs)
- Mitarbeit bei der Betreuung von Studenten im Rahmen ihrer Bachelor- oder Masterarbeit
- Mitwirkung im Lehrbetrieb im Rahmen von Vorbereitungen und Unterstützungen von transfusionsmedizinischen Lehrveranstaltungen im Bereich Immunhämatologie
- Mitarbeit bei der wissenschaftlichen Datenaufbereitung und Erstellung von Publikationen

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Biomedizinischen Analytiker*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Vertrautheit mit molekularbiologischen Methoden
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint)
- Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung im Umgang mit Sequenzdaten oder Erfahrung mit bioinformatischen Methoden
- Fähigkeit zum selbstständigen experimentellen Arbeiten
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Teamorientierung
- Lern- und Reflexionsbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 51.726,92** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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 **17. Oktober 2024**.

6.1 Tenure Track Professuren

**Tenure Track Professur für Innovative Präventions- und Therapiestrategien
bei Kindern und Jugendlichen mit Typ 1 Diabetes
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie**

Beschäftigungsausmaß 100%

initial befristet auf 6 Jahre, Entfristung bei Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung

Wir suchen eine exzellente Fachärztin*en einen exzellenten Facharzt und Wissenschaftler*in, um die international anerkannte Wissenschafts- und Forschungsagenda für das Fachgebiet pädiatrische Diabetologie und Endokrinologie weiter auszubauen. Die*Der zukünftige Stelleninhaber*in soll ausgewiesene Expertise im Bereich pädiatrischer Diabetologie und Endokrinologie mitbringen und diese in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung vertreten.

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

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

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich pädiatrischer Diabetologie und Endokrinologie mit einem der Schwerpunkte: Präventionsstrategien und innovative Therapien bei Typ 1 Diabetes, Etablierung eines Populations-Screening-Programmes auf Typ 1 Diabetes und die Erforschung der Disposition sowie der Pathomechanismen bei Typ 1 Diabetes und assoziierten Autoimmunerkrankungen
- Konzeption, Einwerbung, Umsetzung und Leitung von geförderten Forschungsprojekten
- Aufbau und Leitung eines national und international anerkannten multidisziplinären Teams und Förderung des wissenschaftlichen und klinischen Nachwuchses
- Forschungsk Kooperation mit den bestehenden Stärkefeldern der klinischen Abteilung bzw. der Universitätsklinik sowie anderen relevanten Disziplinen der Medizinischen Universität Graz
- Betreuung von ambulanten und stationären Patient*innen entsprechend einer modernen biopsychosozialen und personalisierten Medizin, sowie die Bereitschaft zur Leistung von Journaldiensten und Diabetes-Rufbereitschaften
- Lehrtätigkeit im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und in Doktoratsstudien, Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen sowie aktive Förderung von Nachwuchsforscher*innen
- Nationale und internationale Vernetzung durch den Auf- und Ausbau von Forschungsk Kooperationen
- Verfassung und Veröffentlichung qualitativ hochwertiger wissenschaftlicher Arbeiten
- Organisation von und Teilnahme an Konferenzen im Fachbereich
- Beteiligung an einer wirksamen Öffentlichkeitsarbeit im Forschungsbereich (öffentliche Vorträge, Medien usw.)

Für diese Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufs als Fachärztin*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde oder gleichwertige ausländische Qualifikation

MTBL vom 02.10.2024, StJ 2024/25, 1. Stk

- Spezialisierung/Additivfach in pädiatrischer Endokrinologie und Diabetologie
- Mehrjährige Erfahrung in der Patient*innenbetreuung im Bereich pädiatrischer Diabetologie und Endokrinologie als Additivfachärztin*Additivfacharzt
- Nachweis von hochrangigen Publikationen und Drittmittelinwerbung im Bereich pädiatrischer Diabetologie und Endokrinologie
- Erfahrung im Aufbau und in der Leitung einer wissenschaftlichen und/oder klinischen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre und/oder in der (Mit-)Betreuung von Diplomand*innen, Doktorand*innen bzw. in der Ausbildung von Postdoktorand*innen
- Nachweis von internationaler Vernetzung und Vortragstätigkeit
- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur Motivation von Kolleg*innen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Management- und Führungskompetenz

Bewerbung:

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung über das Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz:

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

Ende der Bewerbungsfrist: **14. November 2024**

Bitte beachten Sie, dass wir nur vollständige Bewerbungen berücksichtigen können, die bis zum Ende der Bewerbungsfrist eingelangt sind. Eine Aufstellung der einzureichenden Unterlagen finden Sie [hier](#).

Voraussichtlicher Termin für das Hearing: 10. Jänner 2025 an der Medizinischen Universität Graz

Kontakt: rektorin@medunigraz.at

Die Medizinische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

Zuordnung des Personals zu den Organisationseinheiten gemäß § 11 Abs. 2 des Organisationsplans idgF

Die aktuelle Zuordnung der Universitätsangehörigen der Medizinischen Universität Graz ist in MEDonline abgebildet.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin