

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 04.03.2026

24. Stück

114. Leitungen: Bestellung zur 1. Stellvertreterin des Leiters einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
115. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter des Leiters einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
116. Ausschreibung von Stellen
 116.1 Ausschreibung von Professuren
-

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

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

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

114. Leitungen: Bestellung zur 1. Stellvertreterin des Leiters 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 Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ameli YATES**
zur 1. Stellvertreterin des Leiters der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie
mit Wirkung ab **01.03.2026** befristet bis zum **28.02.2029**
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

115. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter des Leiters 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 Ao. Univ.-Prof. Dr. Igor KNEZ**
zum 2. Stellvertreter des Leiters der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie
mit Wirkung ab **01.03.2026** befristet bis zum **28.02.2029**
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

116. 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**.

Senior Scientist PostDoc (m/w/d)
Kennung LS-PHYSIO-2026-003647
Lehrstuhl für Physiologie & Pathophysiologie
Beschäftigungsausmaß 80 - 100%
befristet auf die Dauer der Reduzierung
befristet auf 18 Monate mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten
- Mitwirkung bei der Antragstellung zur Forschungsförderung
- Durchführen von Lehrveranstaltungen bis zu maximal 6 Semesterstunden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Medizinstudium oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Diplom - /Masterstudium) sowie abgeschlossenes Doktors-/PhD-Studium
- Erfahrungen in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Wissenschaftliche (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Erfahrung in universitärer Lehre
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten sowie Interesse an der eigenständigen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation)
- Kommunikative Kompetenz sowie hoher Einsatz und Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 70.200,20**. 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.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **19. März 2026**.

**Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin
und Endokrinologie und Diabetologie**

Kennung KA-ENDO-2026-003663

Universitätsklinik für Innere Medizin

Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf die Dauer der Abwesenheit, befristet auf 18 Monate

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Aktive Forschungsaktivität im Bereich der Endokrinologie und Diabetologie inklusive Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen wissenschaftlichen Partner*innen
- 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 Klinischen Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie der Universitätsklinik für Innere Medizin

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.)
- Wissenschaftliche Erfahrung in Diabetologie und Endokrinologie und praktische Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien
- 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)

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 76.638,52** (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 **19. März 2026**.

**Universitäre*r Fachärztin*Facharzt im Sonderfach Innere Medizin
und Hämatologie und internistische Onkologie**

Kennung KA-ONKO-2026-003665
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Onkologie
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 Onkologie
- 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 zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin*Facharzt für Hämatologie und internistische Onkologie
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- und 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
- Sozialkompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 121.395,68** (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 **19. März 2026**.

Biomedizinische*r Analytiker*in
 Kennung KA-ALLGC-2026-003644
 Universitätsklinik für Chirurgie
 Klinische Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
 Beschäftigungsausmaß 80%
 befristet auf die Dauer der Herabsetzung

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)
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- FELASA B Zertifikat oder Äquivalent
- Sehr gute Deutsch- und 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

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 54.715,36** (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 **19. März 2026**.

Laborhilfskraft
Kennung A-ZMF-2026-003662
Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung von Instandhaltungsarbeiten an zugewiesenen Laborgeräten laut Arbeitsplan
- Durchführung von Reinigungsarbeiten an Laborflächen und Geräten, sowie Speziallaborbereichen laut Arbeitsplan
- Umsetzung des Reinigungs- und Desinfektionsplans
- Selbstständiges Erfassen von Störmeldungen (CHS/TIS Ticket) inkl. Dokumentation
- Dokumentation von Instandhaltungs- und Reinigungstätigkeiten nach Vorgabe und Erfassen von Störmeldungen, Regelmäßige Überprüfung der Augen- und Laborduschen sowie Heißwasserspülung (laut Hygieneplan)
- Mitarbeit bei der Erstellung/Pflege von QM relevanten Dokumenten

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

- Erfahrung im Bereich Reinigung und Desinfektion im Labor- bzw. medizinischen Umfeld
- Erfahrung und Kenntnisse im Umgang und der Entsorgung von Labor- bzw. Chemikalienabfall
- EDV-Kenntnisse (MS Word, MS Excel)
- Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau A2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund*innenorientierung
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.624,44** (inkl. Zulage). 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 **19. März 2026**.

Study Nurse (m/ww/d)
 Kennung KA-NEPRO-2026-003664
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Klinische Abteilung für Nephrologie
 Beschäftigungsausmaß 50%
 befristet auf 6 Monate

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partner*innen
- Vorauswahl von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient*innen bzw. Proband*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Studienrelevante Dokumentation
- Verabreichung bzw. Anwendung von Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (SDF, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung von Studienprotokollen, sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient*innen/ Proband*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüffärzt*innen)
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken

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

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege oder gleichzuhaltende Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sehr gute Kenntnisse der für klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc.)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich klinischer Studien
- Bereitschaft für Schulungen
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz sowie ein hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Betreuung von Laborgeräten und Laboreinrichtungen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 54.715,36** (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 **19. März 2026**.

Study Nurse (m/w/d)
Kennung KA-KARDI-2026-003674
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie
Beschäftigungsausmaß 50%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partner*innen
- Vorauswahl von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient*innen bzw. Proband*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Studienrelevante Dokumentation

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

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege oder gleichzuhaltende Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc.)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz sowie ein hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Erfahrung im Bereich der Kardiologie

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 54.715,36** (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 **19. März 2026**.

116.1 Ausschreibung von Professuren

Die Medizinische Universität Graz schreibt gemäß § 99 Abs. 4 UG eine Universitätsprofessur für Lungengefäßforschung aus. **Bewerbungsberechtigt sind ausschließlich Assoziierte Professor*innen und Professoren der Medizinischen Universität Graz.**

Universitätsprofessur für Lungengefäßforschung (Beschäftigungsausmaß 100%, Vollzeit)

Otto Loewi Forschungszentrum für Gefäßbiologie, Immunologie und Entzündung

Die Medizinische Universität Graz schreibt eine Universitätsprofessur für Lungengefäßforschung gemäß § 99 Abs. 4 Universitätsgesetz (UG) aus. Die Professur ist strategisch der Weiterentwicklung der translationalen Lungenforschung gewidmet und soll das Profil der Universität in einem international hochkompetitiven Forschungsfeld stärken. Organisatorisch ist die Professur dem Otto Loewi Forschungszentrum zugeordnet, eine enge Kooperation mit der Klinischen Abteilung für Pneumologie wird erwartet.

Die Aufgaben der Professur umfassen:

- Leitung einer exzellenten Forschungsgruppe im Bereich der experimentellen und translationalen Lungengefäßforschung, mit Fokus auf zelluläre und molekulare Mechanismen des pulmonalen Gefäßumbaus bei chronischen Lungenerkrankungen
- Konzeption, Durchführung und Publikation hochqualitativer Forschungsprojekte; aktive Beteiligung an internationalen Konsortien (z. B. EU Horizon, DFG, FWF) und Aufbau nachhaltiger Kooperationen mit klinischen und außeruniversitären Partner*innen
- Einwerbung kompetitiver Drittmittel sowie strategische Weiterentwicklung des Forschungsthemas innerhalb der Universität
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses: Betreuung von Abschlussarbeiten, Mentoring und Karriereentwicklung
- Lehrverpflichtung in den Doktoratsstudien der Universität
- Mitwirkung in der Universitätsselbstverwaltung und an strategischen Entwicklungsprozessen
- Transfer von Forschungsergebnissen und Stärkung der Brückenbildung zwischen Labor und Patient*innenversorgung

Für diese Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium und eine der Habilitation vergleichbare Qualifikation (z. B. Venia docendi oder gleichwertige internationale Leistungen)
- International ausgewiesene wissenschaftliche Exzellenz im Bereich der Lungengefäßforschung (experimentell/translational), dokumentiert durch hochrangige, einschlägige Publikationen und Zitationen
- Mehrjährige Erfahrung in der Leitung interdisziplinärer Forschungsgruppen sowie in der erfolgreichen Akquise und Verwaltung kompetitiver Drittmittel
- Nachweisbare Vernetzung in der Scientific Community, aktive Mitarbeit in internationalen Konsortien und Gremien
- Ausgeprägte Lehr- und Betreuungskompetenz, einschließlich Erfahrung in der Ausbildung von Nachwuchswissenschaftler*innen
- Fähigkeit zur strategischen Weiterentwicklung des Forschungsthemas an der Universität
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (entsprechend Sprachniveau C1 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen); Bereitschaft und Fähigkeit zur Lehre und Kommunikation in deutscher Sprache

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Visionäre, dynamische Gestaltungsmotivation
- Organisationsgeschick, Teamorientiertheit und Kooperationsfähigkeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Managementfähigkeiten
- Führungskompetenz und Führungserfahrung
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre

Sie werden als Universitätsprofessor*in für Lungengefäßforschung gem. § 99 Abs. 4 UG unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und organisatorisch dem Otto Loewi Forschungszentrum zugeordnet.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung und ersuchen Sie um Übermittlung (a) des Motivationsschreibens mit Darstellung der Passung zum Profil der Professur (b) Lebenslaufs inkl. vollständiger Publikationsliste, Drittmittelübersicht und Angaben zu Lehr- und Betreuungstätigkeiten (c) Forschungsskizze (3-5 Seiten) mit den strategischen Zielen für die kommenden 5 Jahre, inkl. geplanter Kooperationen und (d) Lehrportfolio (inkl. Lehrkonzept und Evaluationen, soweit verfügbar) elektronisch an Rektorin Assoz.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz, Medizinische Universität Graz, Neue Stiftingtalstraße 6, Österreich, 8010 Graz, rektorin@medunigraz.at bis spätestens **16. April 2026**.

Das universitätsöffentliche Hearing findet am Montag, 11.05.2026 um 10:00 Uhr an der Med Uni Graz statt.

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