

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 24.04.2024

30. Stück

- 161. Widerruf der Bestellung zum Leiter der Klinischen Abteilung für Pulmonologie
 - 162. Leitungen: Bestellung zum Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
 - 163. Termine für den Festakt anlässlich der Verleihung akademischer Grade
 - 164. Ausschreibung von Stellen
 - 164.1 Tenure Track Professur
-

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

161. Widerruf der Bestellung zum Leiter der Klinischen Abteilung für Pulmonologie

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass die an

Herrn Univ.-Prof. Dr. Horst OLSCHESKI

übertragene Funktion des Leiters der Klinischen Abteilung für Pulmonologie per **30.04.2024** widerrufen wird.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

162. Leitungen: Bestellung zum Leiter 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.-Prof. Dr. Nikolaus KNEIDINGER**
zum Leiter der Klinischen Abteilung für Pulmonologie
mit Wirkung ab **01.05.2024** befristet bis zum **30.04.2026**,
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

163. 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, 11. September 2024	21.06.2024 - 21.08.2024
Mittwoch, 13. November 2024	12.09.2024 - 23.10.2024

Assoz.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

164. 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**.

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Urologie

Kennung UK-URO-2024-002747

Universitätsklinik für Urologie

Beschäftigungsausmaß 80%

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 Urologie
- 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 Urologie
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungs Kooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur* zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Sozialkompetenz
- Expertise in der Roboterchirurgie

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 115.040,66** (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 **16. Mai 2024**.

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Innere Medizin
Kennung KA-ENDO-2024-002751
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
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 Diabetologie
- 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
- Durchführung von Notfallschulungen für die Abteilung

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 Innere Medizin
- 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
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Spezialgebiet Typ 1 Diabetes und diabetisches Fußsyndrom
- Sozialkompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 115.040,66** (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 **16. Mai 2024**.

Core Facility Computational Bioanalytics IT System Engineer

Kennung A-ZMF-2024-002718

Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Linux-Systeme (Debian/Ubuntu) in einer HPC Umgebung betreuen mit Grundkenntnis in job management Systems
- Scripting von kleineren Abfolgen und Datenverarbeitungen sowie Prozesse überarbeiten und automatisieren, z.B. Ansible
- Durchführung von Monitoring und Performanceanalysen
- Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur und Services
- Analyse und Behebung von Hardware und Software Störungen
- Grundkenntnisse in Administration und Konfiguration von Web Applikation Bereichen (zb. Galaxy Platform, RStudio Server, Jupyter Hub)
- Mitarbeit bei spannenden, fachbereichsübergreifenden Projekten im IT-Umfeld

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

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Fokus IT (HTL, FH Informatik) oder einschlägige Berufserfahrung
- Erste Berührungspunkte im Berufskontext mit Linux Server Administration
- Erfahrung mit Scriptsprachen (Shell, Python, etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Rechtschreibkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an aktuellen IT-Infrastruktur Technologien
- Grundlagenwissen über Datenbanken, Backup Software Technologien und System Monitoring
- Erste Erfahrung im 1st- bzw. 2nd Level-Support
- Erfahrungen mit Interface/API Development
- Freude am Troubleshooting und konsequentes Lösen von IT-Problemen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise und Organisationsgeschick
- Hohe Dienstleistungs- und Kund*innenorientierung sowie kommunikative Kompetenz
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

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 **16. Mai 2024**.

Lehrstelle Applikationsentwicklung - Coding
Kennung O-IT-2024-002742
OE Informationstechnologie und Digitalisierung
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf die Dauer der Lehrzeit

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Anforderungsanalysen erstellen
- Programmieren von Applikationen
- Einrichten von Datenbanken
- Einrichten von Benutzerberechtigungen
- Einhaltung von Datenschutz und -verschlüsselung, Entwicklungsstandards, Codeconventionen und Lizenzbedingungen

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

- positiver Abschluss der Pflichtschule
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Technisches Verständnis
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Erste schulische oder private Erfahrungen mit Programmiersprachen

Einstufung in die Verwendungsgruppe 1. Lehrjahr nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist eine monatliche Lehrlingsentschädigung (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 942,60** (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 **16. Mai 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Netzwerk-Techniker*in
Kennung O-IT-2024-002760
OE Informationstechnologie und Digitalisierung
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Sicherstellung des laufenden operativen Netzwerkinfrastruktur-Betriebs
- Verantwortung über die Bereiche LAN, W-LAN, und WAN
- Umsetzung von zentralen Standards, Prozessen und Security Richtlinien
- Aktive Störungs- und Fehlerbehebung, Erarbeitung von Lösungen und Inbetriebnahmen

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

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung: Lehre, HTL, FH, Uni mit Schwerpunkt IT
- Einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung mit Firewall und Netzwerkmanagement (Cisco)
- Erfahrung mit Linux-Betriebssystemen (z.B.: Red-Hat, SUSE, Debian) von Vorteil
- Erfahrung mit IPAM-System (z.B.: BlueCat, Infoblox) von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau C1) und sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Strukturierte, lösungsorientierte und verlässliche Arbeitsweise
- Organisationsgeschick und Eigeninitiative
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Gewissenhaftigkeit
- Hohe Belastbarkeit

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 **16. Mai 2024**.

164.1 Tenure Track Professur

Tenure Track Professur für Technologien in der Gefäßchirurgie
Universitätsklinik für Chirurgie
Klinische Abteilung für Gefäßchirurgie
 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 Gefäßchirurgie weiter auszubauen.

Die*Der zukünftige Stelleninhaber*in soll ausgewiesene Expertise im Bereich von Technologien in der Gefäßchirurgie mitbringen und diese in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung vertreten.

Die Universitätsklinik für Chirurgie 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 Technologien in der Gefäßchirurgie
- 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
- 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 Allgemein- und Gefäßchirurgie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Fundierte Forschungsexpertise und klinische Expertise im Bereich der Gefäßchirurgie unter besonderer Berücksichtigung endovaskulärer Verfahren
- Umfassende langjährige Erfahrung in der Patient*innenbetreuung im Bereich gefäßchirurgischer Erkrankungen einschließlich hervorragender Fertigkeiten in der endovaskulären und offenen Aorten Chirurgie unter Nachweis eines OP-Kataloges

- Erfahrung in moderner gefäßchirurgischer Behandlung
- Nachweis von hochrangigen Publikationen und Drittmittelinwerbung im Fachbereich
- Erfahrung im Aufbau und in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre und/oder in der (Mit-)Betreuung von Doktorand*innen bzw. in der Ausbildung von Postdoktorand*innen
- Nachweis von internationaler Vernetzung und Vortragstätigkeiten im Bereich chirurgischer Erkrankungen
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Mehrmonatiger Aufenthalt an einer anderen Institution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- 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 im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **6. Juni 2024**.

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

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 2 KollV.

Voraussichtlicher Termin für das Hearing: 7. Oktober 2024 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.

Tenure Track Professor of Technology in Vascular Surgery

Department of Surgery

Division of Vascular Surgery

Full-time position (100%)

initially limited to 6 years;

becoming a tenured position when the qualification agreement is met

We are looking for an excellent specialist and researcher to expand our internationally renowned scientific and research agenda in the specialty area of vascular surgery.

The successful candidate should be a proven expert in the field of technology in vascular surgery and represent it in research, teaching and patient care.

The Department of Surgery takes a holistic healthcare approach according to the biopsychosocial model when treating its patients. The successful candidate should be willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation between different specialist areas as well as with occupational groups that provide care and technical medical services.

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

Core duties and responsibilities

- Innovatively advancing research in the field of technology in vascular surgery
- Designing, acquiring, implementing and managing funded research projects
- Establishing and leading a nationally and internationally recognized multidisciplinary team and promoting junior researchers and clinicians
- Cooperating on research that exploits the existing strengths of the division or department and other disciplines at the Medical University of Graz
- Providing inpatient and outpatient care according to modern biopsychosocial and personalized medicine and being on call at night and on weekends
- Teaching undergraduate and graduate courses in medicine, supervising diploma and PhD students and promoting junior researchers
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Organizing and participating in conferences in the specialty area
- Participating in effective public relations work in the research area (public lectures, media, etc.)

Successful candidates must have the following qualifications and skills:

- Degree in medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in general and vascular surgery in Austria or the equivalent qualification from another country
- Authorization to teach (Habilitation) or equivalent qualification from another country
- Sound research expertise and clinical expertise in the field of vascular surgery with a special emphasis on endovascular procedures
- Many years of experience in caring for patients with vascular surgical diseases including outstanding endovascular and open aortic surgical skills (as noted in a surgical log)
- Experience in cutting-edge vascular surgical treatment
- Proven track record of high-impact publications and third-party funding acquisition in the specialty area
- Experience in setting up and directing a scientific working group
- Experience in university teaching and/or (co)supervising doctoral students and/or training postdoctoral scholars
- Proven track record of international networking and lecturing in the field of surgical diseases
- C1 level of proficiency in both spoken and written German and English
(Common European Framework of Reference for Languages)

MTBL. vom 24.04.2024, StJ 2023/24, 30. Stk

The ideal candidate has the following profile:

- Stay abroad of several months at a different institution than the one where he/she received specialist training
- Great willingness to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Ability to work in teams and ability to motivate colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems
- Empathy and good communicative and social skills
- Management and leadership skills

Application:

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **6 June 2024**.

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

Statutory information: The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2).

Scheduled date for job interviews: 7 October 2024 at the Medical University of Graz

Contact: rektorin@medunigraz.at

The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in management positions and encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. We also welcome applications from qualified individuals with disabilities and encourage them to apply.

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

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

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin