

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 03.04.2024

27. Stück

- 151. Mitgliederbestellung Datenschutzbeirat
 - 152. Widerruf der Leitung von Universitätslehrgängen
 - 153. Leitung von Universitätslehrgängen
 - 154. Ausschreibung von Stellen
 - 154.1 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

151. Mitgliederbestellung Datenschutzbeirat

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat aufgrund des Beschlusses vom 26.03.2024 folgende Mitglieder gemäß § 4 Abs. 1 lit. d) der Geschäftsordnung des Datenschutzbeirates der Medizinischen Universität Graz entsendet hat:

- Herrn Univ.-Prof. Dr. Berthold Huppertz als Hauptmitglied
- Herrn Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Regitnig als nachfolgendes stellvertretendes Mitglied
- Herrn Univ.-Prof. Dr. Hans Peter Dimai als nachfolgendes stellvertretendes Mitglied

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

152. Widerruf der Leitung von Universitätslehrgängen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass gemäß Beschluss des Vizerektors für Studium und Lehre ao.Univ.-Prof. Mag. DDr. Erwin Petek vom 28.3.2024 folgende Ernennungen zu Leiter*innen eines Universitätslehrgangs widerrufen wurden:

Universitätslehrgang Führungskräfte im Gesundheitssystem:

- stellvertretende wissenschaftliche Lehrgangsleitung: Mag.^a Krista Furthmayer, MSC
- stellvertretende organisatorische Lehrgangsleitung: Magdalena Wolf, MSc
- wissenschaftliche und organisatorische Lehrgangsleitung: Univ-Prof. i.R. Dr. Helfried Metzler

MBA Health Care and Hospital Management (Studienkennzahl 999 097)

- wissenschaftliche und organisatorische Lehrgangsleitung: Univ-Prof. i.R. Dr. Helfried Metzler
- stellvertretende wissenschaftliche und organisatorische Lehrgangsleitung: a.o. Univ-Prof. Mag. DDr. Erwin Petek
- stellvertretende organisatorische Leitung: Magdalena Wolf, MSc

MBA Health Care and Hospital Management (Studienkennzahl 992 504)

- wissenschaftliche und organisatorische Leitung: Univ-Prof. i.R. Dr. Helfried Metzler
- stellvertretende wissenschaftliche Leitung: a.o. Univ-Prof. Mag. DDr. Erwin Petek
- stellvertretende organisatorische Leitung: Magdalena Wolf, MSc

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

153. Leitung von Universitätslehrgängen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass gemäß Beschluss des Vizerektors für Studium und Lehre ao.Univ.-Prof. Mag. DDr. Erwin Petek vom 28.3.2024 folgende Personen zu Leiter*innen eines Universitätslehrgangs ernannt wurden:

Universitätslehrgang Führungskräfte im Gesundheitssystem:

- wissenschaftliche Leitung und stellvertretende organisatorische Leitung: Univ-Prof. Dr. Helfried Metzler
- fachspezifische Leitung: Karin Pichler-Kolaric, MA
- organisatorische Lehrgangsleitung: Magdalena Wolf, MSc

MBA Health Care and Hospital Management (Studienkennzahl 999 097)

- wissenschaftliche und stellvertretende organisatorische Lehrgangsleitung: Univ-Prof. Dr. Helfried Metzler
- organisatorische Lehrgangsleitung: Magdalena Wolf, MSc

MBA Health Care and Hospital Management (Studienkennzahl 992 504)

- wissenschaftliche Lehrgangsleitung und stellvertretende organisatorische Leitung: Univ-Prof. Dr. Helfried Metzler
- organisatorische Lehrgangsleitung: Magdalena Wolf, MSc

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

154. 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**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Klinische Pathologie und Molekularpathologie

Kennung DFI-PATHOL-2024-002715

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

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 Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- 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

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (AAO 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 53.532,78** (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 **25. April 2024**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Klinische Pathologie und Molekularpathologie

Kennung DFI-PATHOL-2024-002716

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

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 Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- 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

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (AAO 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 53.532,78** (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 **25. April 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Radiologie
 Kennung UK-RADIO-2024-002727
 Universitätsklinik für Radiologie
 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 Klinischen Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an Neuroradiologie und/oder interventioneller Radiologie
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)

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 **25. April 2024**.

Mitarbeiter*in im One Stop Shop
Kennung BVR-SL-2024-002705
Büro des Vizerektors für Studium und Lehre
Beschäftigungsausmaß 20%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Allgemeine Büro-/Officeverwaltung (Korrespondenz, Teamorganisation, Berichterstellung, Betreuung Homepage)
- Annahme und Ausgabe von diversen Ansuchen (persönlich und digital)
- Verwaltung und Ausgabe von Keycards
- Mitarbeit bei der Organisation von Festakten
- Digitalisierung von diversen Unterlagen

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

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund*innenorientierung
- Teamorientierung
- Hohe Flexibilität
- Kenntnisse in studienrechtlichen Bestimmungen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 32.492,60**. 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 **25. April 2024**.

Mitarbeiter*in der Geschäftsstelle der Ethikkommission

Kennung KO-ET-2024-002711

Ethikkommission

Beschäftigungsausmaß 50% - 75%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Formale und inhaltliche Bearbeitung der bei der Ethikkommission eingereichten klinischen Prüfungen und Studien
- Bearbeitung von Anfragen an die Ethikkommission (schriftlich, telefonisch, persönlich)
- Koordination der IT-Systeme der Ethikkommission sowie Mitarbeit bei Verwaltungstätigkeiten
- Mitarbeit bei der Umsetzung der Erfordernisse der Clinical Trials Regulation (CTR) und der Medical Device Regulation (MDR)
- Eigenverantwortliche Koordination aller Belange der Ethikkommission und Organisation der Sitzungen
- Unterstützung und Mitwirkung bei Fragestellungen in Zusammenarbeit mit der Ethikkommission und den zuständigen Behörden
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung als Leiter*in der Geschäftsstelle der Ethikkommission unter Wahrnehmung aller leitungsbezogenen Aufgaben der Geschäftsstelle

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

- Universitäts- oder Fachhochschulabschluss auf Master-/Diplom Niveau (vorzugsweise naturwissenschaftliche oder rechtswissenschaftliche Ausrichtung) oder gleichwertige einschlägige Ausbildung
- Kenntnisse über regulatorische Anforderungen von klinischen Studien und klinischen Prüfungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Gute IT- und MS-Office Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Absolviertes Studium und/oder Praxiserfahrungen mit Bezug zu den Aufgabenbereichen der Ethikkommission
- Gute Kenntnisse formaler, rechtlicher und ethischer Grundlagen im Bereich der medizinischen Forschung
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit sowie sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten in Kontakt mit in- und ausländischen Unternehmen, universitären Institutionen, Krankenanstalten und Behörden
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit
- Prozessorientiertes Arbeiten

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 **25. April 2024**.

Study Nurse (m/w/d)
Kennung KA-ONKO-2024-002712
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Onkologie
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

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
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle, Vorauswahl für die Patient*innenrekrutierung,
- Überprüfung der Patient*innen Einverständniserklärung, Erstellung der Prüfdokumentation, Maßnahmen der Qualitätssicherung, etc. in enger Zusammenarbeit mit den Prüffärzt*innen
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Studienrelevante Dokumentation
- Verantwortlich für die Bestellung, Lagerung und Vernichtung von in der Klinischen Prüfung verwendeten Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -Produkten (Arzneimittel, Medizinprodukte etc.)

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
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- 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

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 **25. April 2024**.

Mitarbeiter*in Elektronische Bibliothek und Informationsvermittlung

Kennung O-BIB-2024-002714
OE Universitätsbibliothek
Beschäftigungsausmaß 97,5%
befristet auf die Dauer der Reduzierung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Inhaltliche Planung, Konzeption und Abhaltung zielgruppenspezifischer Schulungen für Studierende zur Förderung der Informationskompetenz und für Angehörige der Universität im Rahmen der internen Weiterbildung
- Konzeption und Erstellung digitaler und analoger Informationsmaterialien und Schulungsunterlagen
- Mitarbeit im Management von elektronischen Ressourcen (Verwaltung, Evaluierung, Optimierung)
- Kundeninformation- und beratung am Infoschalter

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

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Ausbildung im Bereich der Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationswissenschaft oder vergleichbare (mindestens 2 Jahre) Bibliothekserfahrung
- Methodisch-didaktische Kompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sehr gute Kenntnisse in und Freude an der Vermittlung von Informationskompetenz
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (insbesondere MS Office, Grundlegende Programmierkenntnisse)
- Erfahrung im Umgang mit dem Library Management System Alma
- Hohe soziale Kompetenz und Kommunikationsfähigkeit
- Analytische Fähigkeiten
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Fähigkeit zu selbständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten sowie zum Arbeiten im Team

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 **25. April 2024**.

154.1 Tenure Track Professur

**Tenure Track Professur für
Translationale Brustkrebsforschung
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Onkologie
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 Translationale Brustkrebsforschung weiter auszubauen.

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

Die Universitätsklinik für Innere Medizin 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:

- Wegweisende wissenschaftliche Arbeit im Bereich der translationalen Brustkrebsforschung
- Weiterentwicklung des Universitären Comprehensive Cancer Centers (CCC) insbesondere Subzentrum Brust
- 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 Innere Medizin und Hämatologie und internistische Onkologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation

MTBl. vom 03.04.2024, StJ 2023/24, 27. Stk

- Herausragende Forschungsexpertise im Bereich der translationalen Brustkrebsforschung sowie nachgewiesene kontinuierliche und hochqualitative Publikationstätigkeit im Bereich Brustkrebs
- Nachweis der Einwerbung von (inter-)nationalen Drittmitteln
- Umfassende Erfahrung in der Patient*innenbetreuung im Bereich Brustkrebs
- 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 Vortragstätigkeit
- Mehrmonatiger Aufenthalt 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:

- Visionäre, dynamische Gestaltungsmotivation
- Organisationsgeschick, Teamorientiertheit und Kooperationsfähigkeit
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Management- und Führungskompetenz sowie Führungserfahrung

Bewerbung:

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **16. Mai 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: 8. Juli 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 Translational Breast Cancer Research
Department of Internal Medicine
Division of Oncology
 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 recognized scientific and research agenda in the field of translational breast cancer research.

The successful candidate should be a proven expert in the field of translational breast cancer research and represent it in research, teaching and patient care.

The Department of Internal Medicine 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

- Groundbreaking scientific work in the field of translational breast cancer research
- Further development of the University Comprehensive Cancer Center (CCC) especially Subcenter Breast
- 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 mentoring 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 academic field
- 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 internal medicine and hematology and medical oncology or the equivalent qualification from another country
- Outstanding research expertise in the field of translational breast cancer research and proven track record of continuous and high-quality publications on breast cancer
- Proven track record of acquiring (inter)national third-party funding
- Extensive experience in caring for patients with breast cancer
- 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
- Stay abroad of several months at a different research institution than the one where he/she received specialist training

- C1 level of proficiency in both spoken and written German and English (Common European Framework of Reference for Languages)

The ideal candidate has the following profile:

- Visionary, dynamic and motivated
- Organizational skills, team orientation and ability to cooperate
- Great willingness to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Empathy and good communicative and social skills
- Management and leadership skills and experience

Application:

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **16 May 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: 8 July 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.

Tenure Track Professor of Innovative Cancer Cell Analysis
Gottfried Schatz Research Center for Cell Signaling, Metabolism and Aging
Division of Molecular Biology and Biochemistry
 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 researcher with great potential to develop an internationally recognized research agenda in the field of molecular oncology with a special focus on single-cell analysis of ion signaling and cancer cell energy metabolism.

The successful candidate is expected to conduct research and teach in the fields of molecular biology and biochemistry with a focus on tumor biology. The new position will complement the research activities of the Division of Molecular Biology and Biochemistry at the Gottfried Schatz Research Center and the Division of Oncology.

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

- Conducting groundbreaking cancer cell research with a special focus on comprehensive analysis of single cancer cell ion signals and metabolic and signal transduction pathways using clinically relevant tumor models and primary cell material
- Advancing novel therapeutic approaches and drug discovery/development through the bioengineering of modern high-resolution methods based on the use and development of fluorescent biosensors and genetic tools
- Establishing and leading an internationally recognized research group
- Teaching undergraduate and graduate courses, supervising diploma and PhD students and mentoring and promoting young researchers
- Acquiring third-party funding and taking the lead in such research projects
- Writing and publishing high-quality scientific papers in reputable journals
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Giving lectures and seminars, actively contributing to conferences, hosting visitors and organizing conferences
- Supporting scientific and public outreach in the research area (public lectures, media, etc.)
- Actively participating in the organization and management of the Division of Molecular Biology and Biochemistry as well as the Division of Oncology, including on matters related to research and teaching

Successful candidates must have the following qualifications and skills:

- PhD or MD/PhD or equivalent doctoral degree in molecular biology, biochemistry, molecular medicine or a related field
- Research expertise in the field of cancer pathobiology and cancer metabolism research with a special focus on the application and development of (fluorescent) protein-based tools and electrophysiology
- Proven track record of high-quality publications and peer-reviewed research grants or other third-party funding as the lead or principal investigator
- Experience in research grant management and supervisions
- Previous experience in teaching and/or (co)supervising pre- and postgraduate students (depending on the applicant's career stage)
- Postdoctoral research fellowship of at least 1 year abroad or at a different institution than where the PhD or MD/PhD was completed

- High level of proficiency in both written and spoken German and English (equivalent to proficiency level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages)

The ideal candidate has the following profile:

- Previous research expertise in cancer biology and pathophysiology and ideally experience with in vivo and primary cancer cell research
- Lead authorship in influential publications and/or successful patent applications
- Willingness to cooperate, open-mindedness and ability to work in a team
- Communication and social skills
- Outstanding level of motivation
- Systematic and analytical mindset, excellent organizational skills
- Responsible work habits, resilience and problem-solving skills

Application:

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **16 May 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: 10 July 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