

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 13.03.2024

24. Stück

- 137. Senat: Wahl des Dekans für Doktoratsstudien
 - 138. Senat: Wahl der Vizedekanin für Doktoratsstudien
 - 139. Senat: Wahl des Dekans für studienrechtliche Angelegenheiten
 - 140. Senat: Wahl der Vizedekanin für studienrechtliche Angelegenheiten
 - 141. Ausschreibung von Stellen
-

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

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

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

137. Senat: Wahl des Dekans für Doktoratsstudien

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 13.03.2024 gemäß § 8 des Satzungsteiles Studienrechtliche Bestimmungen

Herrn Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Christian WADSACK zum Dekan für Doktoratsstudien für die Funktionsperiode 13.03.2024 bis 12.03.2027

gewählt hat.

Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN
Vorsitzender des Senates

138. Senat: Wahl der Vizedekanin für Doktoratsstudien

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 13.03.2024 gemäß § 10 des Satzungsteiles Studienrechtliche Bestimmungen

Frau Assoz. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kathrin ELLER zur Vizedekanin für Doktoratsstudien für die Funktionsperiode 13.03.2024 bis 12.03.2027

gewählt hat.

Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN
Vorsitzender des Senates

139. Senat: Wahl des Dekans für studienrechtliche Angelegenheiten

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz gemäß § H.3 der Wahlordnung iVm § 13 des Satzungsteiles Studienrechtliche Bestimmungen in seiner Sitzung am 13.03.2024

Herrn Priv.-Doz. Dr. Helmar Bornemann-Cimenti, MSc MBA zum Dekan für studienrechtliche Angelegenheiten für die Funktionsperiode 13.03.2024 bis 12.03.2027

gewählt hat.

Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN
Vorsitzender des Senates

140. Senat: Wahl der Vizedekanin für studienrechtliche Angelegenheiten

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz gemäß § H.3 der Wahlordnung iVm § 15 des Satzungsteiles Studienrechtliche Bestimmungen in seiner Sitzung am 13.03.2024

Frau Univ.-ÖÄⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Kirnbauer zur Vizedekanin für studienrechtliche Angelegenheiten für die Funktionsperiode 13.03.2024 bis 12.03.2027

gewählt hat.

Univ.-Prof. Dr. Akos HEINEMANN
Vorsitzender des Senates

141. Ausschreibung von Stellen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als Privatangestelltenverhältnisse auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

- 1) Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser **Online-Portal** <https://www.medunigraz.at/offene-stellen>.
- 2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.
- 3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.
- 4) Bewerber*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Universitätsassistent*in (PostDoc)
 Kennung LS-BIOPHY-2024-002679
 Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit in der Forschungsgruppe von Prof. Jordi Heijman, die sich mit den Forschungsthemen Signalisierung und Präzisionsmedizin beschäftigt
- Planung, Durchführung und Koordination wissenschaftlicher Projekte im Bereich der mathematischen Modellierung und Simulation der kardialen Elektrophysiologie:
- Insbesondere Computermodellierung der dynamischen Regulierung von Ionenkanälen als Reaktion auf verschiedene Modulatoren (z.B. Medikamente und Herzfrequenz) über Zeitskalen von Sekunden bis Stunden (transkriptionelle und posttranslationale Regulierung) unter Verwendung mechanistischer Modelle der zellulären Elektrophysiologie
- Oder Entwicklung von Modellen auf Patient*innenenebene, die den dynamischen Übergang zwischen klinischen Zuständen als Funktion von Alter, Geschlecht und anderen klinischen Faktoren über Zeiträume von Minuten bis Jahrzehnten erfassen, um klinische Studien bei Vorhofflimmern zu simulieren
- (Mit-)Planung und Umsetzung von Kooperationen innerhalb des Gottfried Schatz Forschungszentrums, der Medizinischen Universität Graz und mit (inter)nationalen Partner*innen
- Verfassung wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei der Beantragung von Forschungsprojekten sowie eigenständiges Beantragen von Forschungsmitteln im vorgesehenen Fachgebiet
- Mitwirkung in der Lehre im Rahmen der Doktoratslehre und/oder im Rahmen der Praktika des Studiengangs Humanmedizin. Unterstützung bei der Ausbildung von Studierenden der Humanmedizin, Doktoranden*innen und Lehrlingen im Beruf Labortechniker*in
- Übernahme organisatorischer und administrativer Aufgaben

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

- Abgeschlossenes Doktorat/PhD-Studium im Fachbereich der Biophysik, Physiologie, Biologie, Physik oder in themenverwandten Studienrichtungen
- Nachgewiesene fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Computermodellierung
- Relevante wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften
- Erfahrung in der Akquise oder der Durchführung wissenschaftlicher Projekte, vorzugsweise im Bereich der kardialen Elektrophysiologie
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in englischer Sprache (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Affinität zu Simulationsprogrammen der kardialen Elektrophysiologie
- Deutschkenntnisse oder Bereitschaft, die Sprache zu erlernen
- Hohe intrinsische Motivation zur wissenschaftlichen Exzellenz in Forschung und Lehre
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit in einem internationalen Team
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit und Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 66.532,20**. 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 **04. April 2024**.

Universitätsassistent*in (PostDoc)
 Kennung LS-BIOPHY-2024-002680
 Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit in der Forschungsgruppe von Prof. Jordi Heijman, die sich mit den Forschungsthemen Signalisierung und Präzisionsmedizin beschäftigt
- Planung, Durchführung und Koordination wissenschaftlicher Projekte im Bereich der kardialen zellulären Elektrophysiologie, insbesondere Untersuchung der dynamischen Regulation von Ionenkanälen mithilfe der Patch-Clamp-Methodik
- Eigenständige Entwicklung und Anwendung projektrelevanter biochemischer, molekularbiologischer und/oder elektrophysiologischer Versuchsprotokolle
- (Mit-)Planung und Umsetzung von Kooperationen innerhalb des Gottfried Schatz Forschungszentrums, der Medizinischen Universität Graz und mit (inter)nationalen Partner*innen
- Verfassung wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei der Beantragung von Forschungsprojekten sowie eigenständiges Beantragen von Forschungsmitteln im vorgesehenen Fachgebiet
- Mitwirkung in der Lehre im Rahmen der Doktoratslehre und/oder im Rahmen der Praktika des Studiengangs Humanmedizin. Unterstützung bei der Ausbildung von Studierenden der Humanmedizin, Doktoranden*innen und Lehrlingen im Beruf Labortechniker*in
- Übernahme organisatorischer und administrativer Aufgaben

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

- Abgeschlossenes Doktorat/PhD-Studium im Bereich der Biophysik, Physiologie, Biologie, Physik oder in themenverwandten Studienrichtungen
- Nachgewiesene fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der zellulären Elektrophysiologie
- Relevante wissenschaftliche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften
- Erfahrung in der Akquise oder Durchführung wissenschaftlicher Projekte, vorzugsweise im Bereich der Elektrophysiologie
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Affinität zur zellulären Elektrophysiologie des Herzens
- Deutschkenntnisse oder Bereitschaft die Sprache zu erlernen
- Hohe intrinsische Motivation zur wissenschaftlichen Exzellenz in Forschung und Lehre
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit in einem internationalen Team
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 66.532,20**. 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 **04. April 2024**.

**Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und
Gastroenterologie und Hepatologie**
Kennung KA-GASTR-2024-002681
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 1 Jahr

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 für die Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in klinischer Gastroenterologie und Hepatologie und gastrointestinaler Endoskopie und Sonographie
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten

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 **04. April 2024**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendheilkunde

Kennung UK-KJ-2024-002694

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Beschäftigungsausmaß 100%

bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben innerhalb der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

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:

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

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 **04. April 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Thoraxchirurgie
 Kennung KA-TORAX-2024-002697
 Universitätsklinik für Chirurgie
 Klinische Abteilung für Thorax- und hyperbare Chirurgie
 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 Thoraxchirurgie, Onkologie, hyperbare Chirurgie
- 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
- Selbstständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen

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 Thoraxchirurgie
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Wissenschaftliches Doktoratsstudium
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. internes Karriereprogramm, 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 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 **04. April 2024**.

Korrektur der Wiederholung der Ausschreibung:

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Gerichtsmedizin
 Kennung DFI-GERMED-2024-002683
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Gerichtsmedizinische Untersuchungen und gerichtliche Obduktionen inklusive histologischer Analysen Aus- bzw. Aufbau neuer Versorgungsangebote in der klinischen Gerichtsmedizin, der forensischen Bildgebung, der Blutspurenanalyse und der Anthropologie
- Gemeinsam mit der Institutsleitung begleiten Sie den Ausbau des Diagnostik- & Forschungsinstituts für Gerichtliche Medizin
- Beteiligung am vergüteten Rufbereitschaftsdienst
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Gerichtsmedizin
- Selbstständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für nationale/internationale Fortbildungsveranstaltungen
- (Universitäre) Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben des Diagnostik- und Forschungsinstituts für Gerichtsmedizin
- Sachverständigentätigkeit vor Gericht

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 Gerichtsmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Lenkberechtigung für Kraftfahrzeuge (Führerschein Klasse B)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung und Kenntnisse der postmortalen und klinisch-forensischen Diagnostik und der gerichtsmedizinischen Begutachtungs- und Sachverständigentätigkeit
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur* zum Research Professor, Habilitation)
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Interdisziplinären Teamfähigkeit sowie verbindlicher und wertschätzender Umgang mit Anderen

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 108.181,78** (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 **28. März 2024**.

Leitung Organisationseinheit Finanzen
 Kennung BVR-FRP-2024-002667
 Büro der Vizerektorin für Finanzmanagement, Recht und Digitalisierung
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Leitung der Organisationseinheit (bestehend aus Controlling und Finanzbuchhaltung), Förderung und Entwicklung des Teams
- Fachliche und disziplinare Gesamtverantwortung für das Rechnungswesen, das Controlling, die Buchhaltung, das Liquiditätsmanagement der Med Uni Graz und ihrer Mehrheitsbeteiligungen
- Weiterentwicklung der Organisationseinheit in Abstimmung mit der Vizerektorin für Finanzmanagement
- Beratung des Rektorats in strategischen und unternehmerischen Entscheidungen
- Erarbeitung der Finanzstrategie in enger Abstimmung mit der Vizerektorin für Finanzmanagement
- Optimierung der Geschäftsprozesse sowie deren Abbildung in der IT-Landschaft
- Berichtswesen (Budget, Finanzen, etc.)
- Projektstätigkeiten (Initiierung, Leitung und Mitarbeit)
- Prüfwesen (Wirtschaftsprüfungen, 2nd-Level-Prüfungen, Audits, etc.)
- Interne und externe Teilnahmen an Sitzungen/Besprechungen
- Strategisches Controlling
- Business Development für die Diagnostik- & Forschungsinstitute
- Vernetzungsfunktion zwischen Universitäten

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

- Exzellente kaufmännische Vorbildung sowie abgeschlossenes Wirtschaftsstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Mindestens 5-jährige Berufserfahrung in gleichwertiger Führungsposition, idealerweise im öffentlichen Sektor oder Gesundheitswesen
- Fundierte Fachkenntnisse im Finanz- und Steuerrecht, Rechnungswesen, in der Buchhaltung und im (Projekt-)Controlling
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (SAP, MS Office) mit starkem Interesse an Digitalisierungsprozessen

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise, Zahlenaffinität
- Teamorientierung
- Kommunikative und organisatorische Kompetenz
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit
- Hohes Maß an Diskretion

Einstufung in die Verwendungsgruppe V nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 54.475,40**. Die Einstufung erfolgt in die Verwendungsgruppe V für die Dauer der (vorerst befristeten) Leitungsfunktion. In Abhängigkeit Ihrer positionsspezifischen Qualifikation besteht die Bereitschaft zur Überzahlung. 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 **04. April 2024**.

Study Nurse (m/w/d)
Kennung KA-ENDO-2024-002673
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Beschäftigungsausmaß 50 - 75%
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Vorauswahl und Koordination von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Personen
- Durchführung von venösen Blutabnahmen zur Charakterisierung potentieller Studienteilnehmer*innen
- Medikamentenverabreichung, Gewinnung biologischer Proben, Messung von Vitalfunktionen, etc.
- Führen des Unblinded-Teams bei verblindeten klinischen Studien
- Anleiten von studentischen Mitarbeiter*innen Mitarbeit in Erstellung und Review projektbezogener Dokumente (Protokoll, CRF, SOPs, Trial Material Manual, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüfärzt*innen
- Dokumentation von Studiendaten

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:

- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Entscheidungsfreudigkeit
- Bereitschaft zu flexiblen Dienstzeiten (Wechseldienst)
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Organisatorische Fähigkeiten

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 **04. April 2024**.

Research Technician
Kennung KA-RHEUM-2024-002676
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie
Beschäftigungsausmaß 50%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Durchführung von Laboranalysen nach methodischen Vorgaben
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Datenakquise und Datenverwaltung

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder in einem relevanten interdisziplinären Studium (z.B. Biotechnologie) auf Bachelorniveau
- Erfahrung im Bereich Durchflusszytometrie und Immunologie
- Erfahrung im Umgang mit immunologischen Analysen und Auswertung von durchflusszytometrischen Daten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Gutes Zeitmanagement und Einsatzfreude

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 **04. April 2024**.

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