

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 20.11.2024

8. Stück

31. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter des supplierenden Leiters einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
 32. Vollmacht für Herrn Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer
 33. Wahlkundmachung des Dienststellenwahlausschusses betreffend die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024
 34. Kundmachung des Dienststellenwahlausschusses betreffend die Zeit und den Ort für die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024
 35. Ausschreibung von Stellen
35.1 Tenure Track Professuren
-

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

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

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

31. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter des supplierenden Leiters einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen der §§ 20 Abs. 5, 32 UG idgF sowie des § 4 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Dr. Heinrich MÄCHLER, MA, MSc** zum 2. Stellvertreter des supplierenden Leiters der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie mit Wirkung ab **01.11.2024** befristet bis zum **28.02.2025**, vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

32. Vollmacht für Herrn Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt gemäß § 28 Abs 1 letzter Satz UG idgF folgende Vollmacht für Herrn Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer mit Wirkung ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt bekannt:

Vollmacht

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

Herrn Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer

Lehrstuhlinhaber des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie des

Gottfried Schatz Forschungszentrums

(im Folgenden: „der BEVOLLMÄCHTIGTE“)

im Namen und mit Rechtswirksamkeit nach Abstimmung mit der*dem Leiter*in des Gottfried Schatz Forschungszentrums Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz im Zusammenhang mit der Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten für Veranstaltungen Dritter und der Bereitstellung von Gewebe und Anatomie-bezogenen Dienstleistungen des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie abzuschließen.

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

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

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat in seinem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist berechtigt im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz allein zu zeichnen und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten.

Die Vollmacht ist bis zu einem Wert von EUR 45.000,-- (exkl. UST) beschränkt.

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

Graz, am 14.11.2024

Medizinische Universität Graz

Die Rektorin

Assoz. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz

33. Wahlkundmachung des Dienststellenwahlausschusses betreffend die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt die Wahlkundmachung des Dienststellenwahlausschusses betreffend die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024 wie folgt bekannt:

DIENSTSTELLENWAHLAUSSCHUSS beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung Bereich Wissenschaft und Forschung

WAHLKUNDMACHUNG

gemäß § 20 Abs. 4 Bundes-Personalvertretungsgesetz
betreffend die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024

Der Zentralwahlausschuss beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung für die Bediensteten im Bereich der Angelegenheiten der Wissenschaft und Forschung, an den zugehörigen nachgeordneten Dienststellen und an den wissenschaftlichen Anstalten, Bedienstete der Ämter der Universitäten (mit Ausnahme der Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer) hat gemäß § 20 Abs. 3 des Bundes-Personalvertretungsgesetzes, BGBl. Nr. 133/1967, in der derzeit geltenden Fassung, folgende Wahlvorschläge für die Wahl des Zentralausschusses beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung für die Bediensteten im Bereich der Angelegenheiten der Wissenschaft und Forschung, an den zugehörigen nachgeordneten Dienststellen und an den wissenschaftlichen Anstalten, Bedienstete der Ämter der Universitäten (mit Ausnahme der Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer) zugelassen:

- 1 Wählergruppe: Fraktion Christlicher Gewerkschafterinnen und Gewerkschafter im ZA im BM für Bildung, Wissenschaft und Forschung - Verwaltungsbereich Wissenschaft und Forschung
Kurzbezeichnung: FCG im ZA BMBWF-WF

- KandidatInnen:
1. STROHMAIER Sandra, MBA MSc
 2. DUSCHER Stefan Mag. (FH)
 3. VONES Erwin
 4. WAIDRINGER Gabriele
 5. CRAMER Andrea Mag.
 6. MÜLLER Angelika
 7. HOCHMUTH Andreas
 8. SCHALLER Mathias
 9. PRILLER Jutta Dr.
 10. CZERNUSCHKA Sabine
 11. SEIDL Christian
 12. WISSLER Sandra
 13. BUCHER-PAIER Christine, MSc
 14. MAHRINGER Thomas
 15. KÖBRUNNER Marlene, Mag., BA
 16. LANDERS Erika

- 2 Wählergruppe: Gewerkschaft Öffentlicher Dienst - Liste UVB - Unabhängige Vertretung der Bediensteten - Unabhängige GewerkschafterInnen
Kurzbezeichnung:

KandidatInnen:

1. WINKLER Edith
2. HESS Friedrich
3. ZIEGLER Jürgen
4. SCHMID Martin
5. GARTNER Gabriele
6. BUCK Susanne

Die Vorsitzende des Dienststellenwahlausschusses
beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Bereich Wissenschaft und Forschung
Dr. Johanna Reichhold e.h.

34. Kundmachung des Dienststellenwahlausschusses betreffend die Zeit und den Ort für die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024

DIENSTSTELLENWAHLAUSSCHUSS
beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Bereich Wissenschaft und Forschung

KUNDMACHUNG
der Zeit und des Ortes betreffend
die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024

Zeit: Mittwoch 27. November 2024
von 09.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Donnerstag 28. November 2024
von 08.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Ort: Bundesministerium für Bildung,
Wissenschaft und Forschung
Rosengasse 2-6, Zimmer 214
1010 Wien

Die Vorsitzende des Dienststellenwahlausschusses
beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Bereich Wissenschaft und Forschung
Dr. Johanna Reichhold e.h.

35. 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 Medizinische Genetik

Kennung DFI-HUMGEN-2023-002536

Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und
einer eventuell anschließenden Karenz**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Patient*innenbetreuung in der Humangenetik Ambulanz sowie interdisziplinären Sprechstunden, Konsiliartätigkeit, Mitwirkung in der Diagnostik genetisch bedingter Erkrankungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Forschung im Bereich der Humangenetik, inklusive Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen Partner*innen
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen

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:

- Erfahrung mit humangenetischen Fragestellungen und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Hohe Handlungsorientierung und Durchsetzungsstärke
- Teamorientierung und hohe Gestaltungsmotivation

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 65.763,18** (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 **05. Dezember 2024**.

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde

Kennung KA-PKARD-2024-003007

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Klinische Abteilung für pädiatrische Kardiologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient*innen im Bereich der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Pädiatrischen Kardiologie
- 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 Kinder- und Jugendheilkunde
- 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:

- 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 Bereich der Kinder- und Jugendheilkunde, speziell der Pädiatrischen Kardiologie
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Sozialkompetenz
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Teamorientierung

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 **05. Dezember 2024**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendheilkunde

Kennung KA-NEONA-2024-003044

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Klinische Abteilung für Neonatologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz

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/der Klinischen Abteilung

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

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 **05. Dezember 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Universitätsassistent*in (PraeDoc)
Kennung I-IMI-2024-003061
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation
Beschäftigungsausmaß 50%
Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und
einer eventuell anschließenden Karenz

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständige statistische Planung und Auswertung von wissenschaftlichen medizinischen Projekten
- Statistische Beratung bei der Durchführung von klinischen Studien Forschung und Lehre im Bereich biostatistischer Methodik und deren Anwendung im naturwissenschaftlichen/medizinischen Kontext

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

- Abgeschlossenes Diplom- /Master Studium in Statistik, Mathematik, Technischer Mathematik oder einem vergleichbaren Gebiet
- Erfahrung in der Anwendung biostatistischer Methodik
- Kenntnisse verschiedener Statistiksoftware
- Interesse an praxisorientierter, methodischer Forschung im Fachgebiet Biostatistik
- Didaktische Kompetenz

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz

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

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. Dezember 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:**Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und Hämatologie
und internistische Onkologie**

Kennung KA-ONKO-2024-003062
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Klinische Abteilung für Onkologie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf die Dauer der Reduzierung

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

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:

- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Fachgebiet der Onkologie
- Klinische Vorerfahrung
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- EDV-Kenntnisse für statistische Auswertungen (z.B. SPSS)
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung und kommunikative Kompetenz

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 **05. Dezember 2024**.

Junior Study Coordinator
 Kennung UK-URO-2024-003012
 Universitätsklinik für Urologie
 Beschäftigungsausmaß 25%
 Befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung und
 Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes

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 (wie Kliniken/Abteilungen, pharmazeutische Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, Apotheken, KKS)
- Vorauswahl von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient*innen bzw. Proband*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (Worksheets, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient*innen / Proband*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüffärzt*innen
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken
- Übergeordnete Organisation von Vertraglichem, Rechnungslegung, Überblick über die Finanzen und Organisation der klinischen Studien
- Transparente Kommunikation und Teilnahme an Jour fixes

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Studium auf Bachelor-Niveau
- Gesundheitswissenschaftliche oder medizinische Vorkenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Verlässlichkeit und Genauigkeit bei der Dokumentation
- Selbstständige, sorgfältige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz im Umgang mit Patient*innen sowie den Studienteams
- 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 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 **05. Dezember 2024**.

Study Nurse

Kennung UK-URO-2024-003013

Universitätsklinik für Urologie

Beschäftigungsausmaß 25%

Befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung und
Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes**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 (Kliniken/Abteilungen, pharmazeutische Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, Aptoheken, KKS, etc.)
- Vorauswahl von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient*innen bzw. Proband*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (Worksheets, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient*innen / Proband*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüffärzt*innen
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken
- Übergeordnete Organisation von Vertraglichem, Rechnungslegung, Überblick über die Finanzen und Organisation der klinischen Studien
- Transparente Kommunikation und Teilnahme an Jour fixes

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc)
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer
- Selbstständige, sorgfältige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz im Umgang mit Patient*innen sowie den Studienteams
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Verlässlichkeit und Genauigkeit bei der Dokumentation

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 **05. Dezember 2024**.

Mitarbeiter*in Forschungsdatenmanagement
 Kennung A-FE-2024-003041
 Abteilung Forschungsdokumentation und -evaluierung
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung der Bereiche Forschungsdatenmanagement und Open Science an der Med Uni Graz
- Mitarbeit bei Konzeption, Implementierung und Betrieb eines Service-Angebots im Bereich Forschungsdatenmanagement und Open Science
- Mitarbeit bei der Implementierung eines institutionellen Data Repositoriums basierend auf der Software invenioRDM
- Mitarbeit bei der Implementierung eines DMP online Tools basierend auf der Software DAMAP
- Aktive Mitwirkung an interuniversitären Forschungsdatenmanagement/Open Science-Projekten wie z. B. Shared RDM Services and Infrastructure
- Konzeption und Durchführung von bedarfsorientiertem Training im Bereich Forschungsdatenmanagement und Open Science
- Organisation und Durchführung von internen Netzwerktreffen zum Themenbereich Forschungsdatenmanagement und Open Science
- Durchführung von Veranstaltungsmeldungen mit FDM Kontext (im Intranet, Website etc)

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulausbildung (Diplom/Master Niveau)
- Kenntnisse und Erfahrungen in der elektronischen Verarbeitung naturwissenschaftlicher und/oder medizinischer Forschungsdaten
- Ausbildung und/oder praktische Erfahrung im Bereich Projektmanagement
- Ausgezeichnete EDV-Kenntnisse (MS Office, idealerweise Forschungsdatenmanagementtools)
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abschluss eines Studiums im Bereich Naturwissenschaften, Life Sciences, oder im IT-Bereich
- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Data Steward oder Data Librarian
- Kenntnis von relevanten nationalen und internationalen Standards und Rechtsnormen im Bereich Forschungsdatenmanagement
- Erfahrung in der Betreuung von Forschungsdaten-Repositories oder deren Implementierung
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Erfahrung mit der Abhaltung von Schulungen und/oder Workshops oder Bereitschaft Schulungen und Workshops durchzuführen
- Hohe Serviceorientierung und Einsatzbereitschaft sowie Belastbarkeit in Stresssituationen
- Fähigkeit zur Analyse, Gestaltung und Optimierung von Arbeitsprozessen als Grundlage für Digitalisierungsschritte

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 **05. Dezember 2024**.

SAP BW/BI Spezialist*in
Kennung S-SAP-2024-003048
Stabsstelle SAP
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Betreuung und Weiterentwicklung des SAP BW-Systems (BW/4HANA) zur Unterstützung der universitären Geschäftsprozesse
- Datenmodellierung, Datenextraktion sowie Aufbereitung und Analyse von relevanten Daten in SAP BW, sowie Bereitstellung von Auswertungen für die gesamte Medizinische Universität Graz wie z.B. Studierendenkennzahlen, Statistiken, Wissensbilanz, Bildungsdokumentation
- Optimierung der bestehenden BI-Lösungen und deren Anpassung an neue Anforderungen
- Technische SAP Unterstützung für einzelne Fachbereiche und Mitwirkung an der Entwicklung zu Prozessoptimierungen im administrativen Bereich
- Planung und Durchführung von Schulungen für Anwender*innen sowie Unterstützung im First- und Second-Level-Support

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

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung im Fachbereich Informatik & IT oder eine abgeschlossene IT-Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung im SAP BW-Umfeld, vorzugsweise in Kombination mit SAP BW on HANA oder BW/4HANA
- Sehr gute Kenntnisse in der Datenmodellierung und Erfahrung im Umgang mit SQL, ABAP, SAP BusinessObjects und in der Analyse komplexer Datenstrukturen
- Sehr gute EDV Kenntnisse (MS Office, speziell MS Excel)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1-Niveau)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung im Hochschulbereich und Kenntnisse von universitären Strukturen
- Starkes analytisches Denkvermögen und eine strukturierte, zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Serviceorientierung und Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Organisationseinheiten
- Lernbereitschaft: ständige Weiterbildung in den Fachgebieten Fähigkeit eigenständig Ziele bzw. Strategien des Bereiches bzw. der Universität zu erarbeiten/umzusetzen, sowie eine hohe Einsatzbereitschaft

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**. 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 **05. Dezember 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Mitarbeiter*in in technischer Verwendung
Kennung LS-ANAT-2024-003063
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständige Betreuung und Betreibung der technischen Geräte für Unterrichtszwecke zur Unterstützung der Lehre
- Unterstützung der akademischen Lehrenden und Forschenden in der Herstellung von Lehr-, Fortbildungs- und Forschungsmaterialien
- Inventarverwaltung
- Betreuung der IT des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie
- Schnittstelle zwischen den Mitarbeiter*innen der Anatomie und der technischen Gebäudeverwaltung

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

- Einschlägige Ausbildung im Bereich der Modellherstellung bzw. eines technisch-handwerklichen Berufs
- Einschlägige EDV-Kenntnisse
- Handwerkliches Geschick

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Ausbildung im IT-Bereich
- Teamfähigkeit
- Soziale Kompetenz und Belastbarkeit in einem dynamischen Umfeld
- Zuverlässigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 34.441,40**. 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 **05. Dezember 2024**.

35.1 Tenure Track Professuren

Tenure Track Professor of Artificial Intelligence in Surgery

Department of Surgery

Division of General, Visceral and Transplant 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 researcher with great potential to develop an internationally recognized research agenda in the field of artificial intelligence in surgery. The successful candidate is expected to conduct research and teaching in the field of artificial intelligence in surgery. The new position will complement the research activities of the Division of General, Visceral and Transplant Surgery.

A key responsibility will be to address critical issues related to trustworthy AI in surgical settings, including ensuring data privacy, enhancing transparency and improving the algorithmic fairness and explainability of AI systems.

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

Core duties and responsibilities

- Conducting cutting-edge research in the field of artificial intelligence in general, visceral and transplant surgery
- 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
- Supporting scientific and public outreach in the research area (public lectures, media, etc.)

Successful candidates must have the following qualifications and skills:

- PhD or equivalent doctoral degree in computer sciences or a related field
- Profound research expertise in human-centered AI, data science and machine learning
- Proven track record of high-quality publications
- Peer-reviewed research grants or other third-party funding
- Proven track record in applying AI techniques and advanced data analysis, with the ability to integrate AI methodologies into various scientific disciplines. Expertise preferred in any of the following areas: machine learning for predictions, data-driven decision support, multimodal data analysis, large language models
- Previous experience in teaching and/or (co)supervising pre- and postgraduate students (depending on the applicant's career stage)
- Postdoctoral research fellowship abroad or at a different institution than where the PhD was completed of at least 6 months
- 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:

- Ability to teach complex AI topics in relation to surgical applications to an interdisciplinary audience including surgeons, medical students and researchers
- 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

Application:

We are looking forward to your application via our online job portal:

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

Application deadline: **16 January 2025**

Please note that we can only consider complete applications that have been received by the application deadline. A list of the documents to be submitted can be found [here](#).

Scheduled date for job interviews: 10 March 2025 at the Medical University of Graz

Contact: rektorin@medunigraz.at

The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in leading 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