

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 13.11.2024

7. Stück

- 26. Widerruf der Bestellung zum Vorstand des Instituts für Sozialmedizin und Epidemiologie
 - 27. Leitungen: Bestellung zum supplierenden Vorstand einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit
 - 28. Kundmachung: Kundmachung betreffend die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024
 - 29. Wahlergebnis der ao. Sitzung - Betriebsrat für das wissenschaftliche Personal
 - 30. Ausschreibung von Stellen
 - 30.1. 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

26. **Widerruf der Bestellung zum Vorstand des Instituts für Sozialmedizin und Epidemiologie**

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

Herrn Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FREIDL

übertragene Funktion des Vorstandes des Instituts für Sozialmedizin und Epidemiologie per **30.09.2024** widerrufen wird.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

27. **Leitungen: Bestellung zum supplierenden Vorstand einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit**

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

- **Herrn Univ.-Ass. PD Dr. Erwin STOLZ, MA**
zum supplierenden Vorstand des Instituts für Sozialmedizin und Epidemiologie mit Wirkung **ab 01.10.2024**, befristet für die Dauer der Karenzierung des vorhergehenden Vorstandes, längstens jedoch bis zum **31.12.2028**

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

28. **Kundmachung: Kundmachung betreffend die Personalvertretungswahl am 27. und 28. November 2024**

Zentralwahlausschuss für die Universitätslehrerinnen
und Universitätslehrer der Ämter der Universitäten
beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und
Forschung (ZA I)

KUNDMACHUNG

gem. § 20 Abs.4 PVG

Betreffend die Personalvertretungswahl am
27. und 28. November 2024

Der Zentralwahlausschuss für die Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer der Ämter der Universitäten beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung hat, gemäß § 20 Abs. 3 des Bundespersonalvertretungsgesetzes in der geltenden Fassung, für die Wahl des Zentralaussschusses für die Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer der Ämter der Universitäten beim Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung, folgende Wahlvorschläge zugelassen.

1) Wählergruppe:

**Die Liste der parteiunabhängigen Vertretung aller
UniversitätslehrerInnen ULV-UG**

Kurzbezeichnung: ULV-UG

Kandidatinnen und Kandidaten

1. Christian **CENKER**, Mag. Dr., Ass.-Prof., Universität Wien, Fakultät für Informatik - EDEN, Währingerstraße 29/6.49, 1090 Wien
2. Ulrike **HUGL**, Dr., Ass.-Prof., Universität Innsbruck, Institut für Rechnungswesen, Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung, Universitätsstraße 15, 6020 Innsbruck
3. Johannes **KASTNER**, Dr.med., Ass.Prof., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II, Kardiologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien
4. Martin **TIEFENTHALER**, Dr. med., Ao. Univ.-Prof., Medizinische Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck

5. Monika **DRS**, Dr., Ao. Univ.-Prof., Institut für österreichisches und europäisches Arbeitsrecht und Sozialrecht, Wirtschaftsuniversität Wien Welthandelsplatz 1, 1020 Wien
6. Christian **WESSELY**, Ing. Dr., Ao. Univ.-Prof., Universität Graz, Katholisch-Theologische Fakultät, Universitätsplatz 3, 8010 Graz
7. Simone **KNAUS**, DI Dr.techn, Ao.Univ.-Prof., Technische Universität Wien, Institut für Angewandte Systemchemie, Getreidemarkt 9, 1060 Wien
8. Evelyn **KRALL**, DI Dr., Ass.-Prof., Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz
9. Josef **KÜNG**, Dr., Ao. Univ.-Prof., Universität Linz, FAW - Institut für Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung, Altenbergerstraße 69, 4040 Linz
10. Ines **FRITZ**, DI Dr., Ass.-Prof., Universität für Bodenkultur, Institut für Umweltbiotechnologie, Konrad-Lorenz-Straße 20, 3430 Tulln
11. Michael **WIESER**, Mag. Dr., Ass.-Prof., Universität Klagenfurt, Institut für Psychologie, Universitätsstraße 65-67, 9020 Klagenfurt
12. Lukas **HASELBÖCK**, ao.Univ.-Prof. MMag. Dr., Musik und darstellende Kunst Wien, Musikwissenschaft
13. Mario **DAROK**, Ass.-Prof. Dr.med.univ. LL.M., Medizinische Universität Graz, Diagnostik und Gerichtliche Medizin
14. Michael **HOLZER** ao.Univ.-Prof.Dr., Medizinische Universität Wien, Department of Emergency Medicine

2) Wählergruppe

**Gewerkschaft Öffentlicher Dienst – Fraktion
Sozialdemokratischer Gewerkschafter:innen (FSG)**

Kurzbezeichnung: FSG

Kandidatinnen und Kandidaten

1. Manfred **GABRIEL**, Ass.-Prof. Mag. Dr., Universität Salzburg, FB Soziologie und Sozialgeographie, Rudolfskai 42, 5020 Salzburg
2. Andreas Michael **WEISS**, Ass.-Prof. Mag. Dr., Universität Salzburg, FB Praktische Theologie, Universitätsplatz 1, 5020 Salzburg
3. Karl **REITER**, Ass.-Prof. Mag. Dr., Universität Wien, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Rennweg 14, 1030 Wien
4. Gerhard **HARTL**, Ass.-Prof. Mag.art., Kunstuniversität Linz, Abteilung Malerei und Grafik, Domgasse 1/II, 4020 Linz

Die Vorsitzende des Zentralwahlausschusses für die
Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer der Ämter der
Universitäten beim Bundesministerium für Bildung,
Wissenschaft und Forschung (ZA I)

Mag. DDr. Anneliese Legat eh.

29. Wahlergebnis der ao. Sitzung - Betriebsrat für das wissenschaftliche Personal

Wahlergebnis der ao. Sitzung - Betriebsrat für das wissenschaftliche Personal

Der Betriebsrat für das wissenschaftliche Personal gibt bekannt, dass in der ao. Sitzung vom 12.11.2024 **Univ. FA Priv.-Doz. DDr. Jürgen PRATTES** zum Vorsitzenden gewählt wurde.

Ao. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wirnsberger, 1. stellv. Vorsitzender
Stella Wolfgruber, MSc., 2. stellv. Vorsitzende
Univ. OA Dr. Michael Schörghuber, 3. stellv. Vorsitzender
Sen. Scientist Dr.ⁱⁿ Sandra Schüssler, BSc., MSc., 4. stellv. Vorsitzende
Univ. ZÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Steyer, 5. stellv. Vorsitzende
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. PhD. Amin El-Heliebi, Kassaverwalter

Univ. FA Priv.-Doz. DDr. Jürgen PRATTES
Vorsitzender des wissenschaftlichen Betriebsrates

30. 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 für Innere Medizin

Kennung UK-IM-2024-003049
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Beschäftigungsausmaß 100%
 bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Einsatzgebiet vorwiegend im Zentrum für Akutmedizin
- 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 Innere Medizin

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- erste Erfahrung in der Notfallmedizin und in der präklinischen Notfallmedizin

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Wissenschaftliche Mitarbeit und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit in einem Notfallteam

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 **28. November 2024**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Radiologie

Kennung KA-KINDR-2024-003024

Universitätsklinik für Radiologie

Klinische Abteilung für Kinderradiologie

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 Radiologie, Klinische Abteilung für Kinderradiologie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre

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.)
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Freude an der Arbeit mit Kindern sowie kommunikative und organisatorische Kompetenz
- Freude an neuen Herausforderungen sowie die Fähigkeit teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten

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 **28. November 2024**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Neurologie
Kennung UK-NEUOL-2024-003040
Universitätsklinik für Neurologie
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 Neurologie

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 und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet Neurologie
- 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)

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 **28. November 2024**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Kennung KA-AHGI-2024-003052
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 2
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Herz- Thorax- und Gefäßanästhesie und Intensivmedizin
- 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 Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur*zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der Herz- Thorax- und Gefäßanästhesie und Intensivmedizin
- Sozialkompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 115.040,66** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. November 2024**.

Korrektur der Ausschreibung:

**Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Gerichtsmedizin
(Sonderfach-Schwerpunktausbildung SFS)
Kennung DFI-GERMED-2024-002995
Diagnostik & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin
Beschäftigungsausmaß 100%
bis Fachärzt*innenabschluss, längstens 7 Jahre**

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitwirkung bei gerichtsmedizinischen Untersuchungen und gerichtlichen Obduktionen inklusive histologischer Analysen
- Auswertung von Untersuchungsergebnissen, Übernahme der Dokumentationstätigkeit und Erstellen von Gutachten, Tat- und Leichenfundortuntersuchungen unter fachärztlicher Supervision
- Beteiligung an einer vergüteten ärztlichen Rufbereitschaft
- engagierte Mitarbeit in aktuellen und zukünftigen Forschungs- und Drittmittelprojekten des Institutes
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre und Betreuung von Studierenden

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Lenkerberechtigung für Kraftfahrzeuge (Führerschein Klasse B)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Abgeschlossene Sonderfach-Grundausbildung Gerichtsmedizin (SFG)
- Freude an forensischem Denken und Interesse an der gerichtsmedizinischen Fallarbeit
- Interesse an wissenschaftlichen Tätigkeiten
- Sie arbeiten strukturiert und sorgfältig, schätzen die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team, sind im Umgang mit anderen verbindlich und wertschätzend und offen für Neues
- Sie sind engagiert, freundlich, teamfähig, organisiert und verantwortungsbewusst

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 65.720,06** (inkl. Zulagen, exklusive vergütete ärztliche Rufbereitschaft). 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 **21. November 2024**.

Zahnärztliche*r Assistent*in
Kennung UK-ZMK-2024-003045
Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit
Beschäftigungsausmaß 50%
befristet auf die Dauer der Reduzierung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Assistenz bei zahnmedizinischen Patient*innenbehandlungen bzw. Mithilfe bei der praktischen Ausbildung der Studierenden im Rahmen der Patient*innenbehandlung
- Mithilfe bzw. Koordination von Patient*innenbehandlungen bei Klinischen Studien
- Vor- und Nachbereitung und Dokumentation von Patient*innenbehandlungen
- Instrumentenaufbereitung und Röntgenherstellung

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

- Abgeschlossene Ausbildung zur*zum Zahnärztliche*n Assistent*in
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Berufserfahrung
- Kenntnisse in Ordinationssoftware bzw. MS Office
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Soziale Kompetenz
- Bereitschaft zu Wochenenddiensten

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.652,74** (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 **28. November 2024**.

Junior Study Coordinator (m/w/d)
Kennung UK-AI-2024-003047
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 1
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partner*innen
- Vorauswahl von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient*innen bzw. Proband*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- 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 SOP
- Studienrelevante Dokumentation

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

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

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

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

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 **28. November 2024**.

30.1 Tenure Track Professur

Tenure Track Professor of Function and Health of Beta Cells
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 fields of (cellular) (energy) metabolism, signaling, molecular biology and biochemistry.

The successful candidate is expected to conduct research and teaching in molecular biology and biochemistry, focusing on the function and health of beta cells. The new position will complement the research activities of the Division of Molecular Biology and Biochemistry at the Gottfried Schatz Research Center Graz.

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). The qualification agreement may be fulfilled more quickly if the candidate demonstrates outstanding and remarkable achievements.

Core duties and responsibilities

- Conducting cutting-edge research in the field of molecular biology and biochemistry with a focus on interdisciplinary work on the impact of lipid metabolism and energy metabolism on beta cell regulation and (dys)function
- Collaborating on the FWF Cluster of Excellence in aging research (Metabolic Control of Aging and Disease; MetAGE), SFB Lipid Hydrolysis and other related research projects on energy metabolism and aging at the division
- Establishing and operating collaborations with clinical departments
- 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
- 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 and actively contributing to 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, including teaching-related matters

Successful candidates must have the following qualifications and skills:

- PhD or MD/PhD or equivalent doctoral degree in molecular biology, biochemistry or a related field
- Profound research expertise in the field of pancreatic beta cell biology and with respect to lipid and energy metabolism
- Experience in working in interdisciplinary research teams that target human diabetes mellitus
- Participation in scientific and clinical (interdisciplinary) research
- Several years of experience in energy and lipid metabolism research with a focus on the development and progression of diabetes in mouse models
- Experience in working with pancreatic beta cells, ability to isolate in situ islets
- Proven track record of high-quality publications
- Peer-reviewed research grants or other third-party funding as a lead or principal investigator

- Postdoctoral research fellowship abroad or at a different institution than where the PhD was completed of at least 12 months
- Previous experience in teaching and/or (co)supervising pre- and/or postgraduate students (depending on the applicant's career stage)
- High level of proficiency in both written and spoken English (equivalent to proficiency level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages) and a strong willingness to learn German

The ideal candidate has the following profile:

- Research expertise in the biochemical analysis of signaling processes in various cell types and mouse models
- 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:

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

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

Application deadline: 12 December 2024

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: 11 February 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