

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2021/2022

Ausgegeben am 26.01.2022

16. Stück

- 45. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
 - 46. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
 - 47. Ausschreibung von Stellen
 - 47.1. Ausschreibung von Professuren
 - 47.2. 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

45. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, 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. Richard ZIGEUNER**
zum 1. Stellvertreter des Vorstandes der Universitätsklinik für Urologie,
mit Wirkung ab **01.01.2022** befristet bis zum **28.02.2025**,
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

46. Leitungen: Bestellung zum 2. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, 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 Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Georg HUTTERER**
zum 2. Stellvertreter des Vorstandes der Universitätsklinik für Urologie,
mit Wirkung ab **01.01.2022**, befristet bis zum Ende der Karenzierung von
Ao. Univ.-Prof. Dr. Herbert Augustin, längstens jedoch bis zum **28.02.2025**,
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

47. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, 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) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Senior Scientist (Postdoc) (m/w/d)
Kennung UK-FHKGH-2022-001484
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Operative Leitung des Labors für Plazentaperfusion in Abstimmung mit der Universitätsprofessur für Metabolische Erkrankungen in der Schwangerschaft mit Fokus auf Plazentaphysiologie (u.a. Betreuung von Laborgeräten, Durchführung von Analysen, Betreuung von Studierenden, Weiterentwicklung der ex vivo Perfusion der humanen Plazenta)
- Erarbeitung und Prüfung von Kriterien zur Qualitätssicherung von Transportstudien über die humane Plazenta
- Planung, Umsetzung und Koordination wissenschaftlicher Projekte unter anderem in Kooperation mit Firmen
- Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung
- (Mit-)Verfassung wissenschaftlicher Publikationen und aktive Teilnahme an internationalen Konferenzen
- Mitwirkung in der universitären Ausbildung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Doktoratsstudien

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

- Abgeschlossenes Doktorats- /PhD-Studium im Bereich Biomedizin (Medizin/Naturwissenschaften)
- Kenntnisse im Arbeiten mit der humanen Plazenta (Gewebe- und Zellkulturen)
- Publikationen in internationalen Fachzeitschriften (peer-reviewed) im Fachgebiet
- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten und in der Abwicklung von Firmenkooperationsprojekten
- Erfahrung mit der Einwerbung von Drittmitteln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Umfassende Kenntnisse der Methode der ex vivo Perfusion der humanen Plazenta
- Selbständige und genaue Arbeitsweise
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 3.945,90** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Februar 2022**.

Senior Scientist (Postdoc) (m/w/d)

Kennung LS-MBBC-2022-001474

Gottfried Schatz Forschungszentrum für zelluläre Signaltransduktion, Stoffwechsel und Altern
 Lehrstuhl für Molekularbiologie und Biochemie
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit in der Forschungsgruppe für Cell Signaling und Drug Discovery
- (Mit-)Planung und Durchführung von Kooperationen innerhalb des Gottfried Schatz Forschungszentrums, der Medizinischen Universität Graz, und mit nationalen sowie international Partner*innen
- Planung, Umsetzung und Koordination wissenschaftlicher Projekte in den Gebieten Hochauflösende Mikroskopie, Mitochondrien Biologie und Ionenstoffwechsel
- (Mit-)Verfassung wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung
- Wissenschaftliche Leitung des Nikon Exzellenzzentrums für super-auflösende Mikroskopie: Zellen und Organelle am Gottfried Schatz Forschungszentrum Graz
- Mitwirkung im Lehrbetrieb im Rahmen des Curriculums Humanmedizin sowie Unterstützung von Studierenden im Rahmen von Diplom- und Doktoratsstudien
- Betreuung von Laborgeräten und Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Doktors-/PhD-Studium vorzugsweise im Bereich Zellbiologie mit Schwerpunkt super/hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie
- Fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten in der Hochauflösenden Mikroskopie und Drug Discovery, Standardmethoden der Molekularbiologie, Biochemie und Biotechnologie
- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten, vorzugsweise im Bereich Hochauflösenden Mikroskopie
- Umfassende Kenntnisse im Bereich der supraauflösenden Mikroskopie (insbesondere der Anwendung von Strukturierten Anregungs-Mikroskopie) sowie im Bereich Mitochondrien Biologie und lokaler bzw. kompartementaler Ionenregulation
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Erfahrung in der semi/automatisierten Bildanalyse und Verarbeitung

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Umfassende Kenntnisse im Bereich der Hochauflösenden Mikroskopie, Mitochondrien Biologie und Ionenregulation
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre, sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleg*innen und Studierenden
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft
- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, und Problemlösungsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 3.945,90** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Februar 2022**.

Mitarbeiter*in im Facility Management / Bereich: Technik und Gebäudeausstattung

Kennung O-MC-2022-001483
 OE MED CAMPUS: Errichtung und Management
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Begleitung der Gebäudenutzer*innen bei deren Siedelung und Inbetriebnahme des MED CAMPUS Modul 2 (insb. Bauteil West)
- Organisation und Koordination von Instandhaltungen und Wartungen bei den einzelnen Standorten der Med Uni Graz
- Abstimmung von erforderlichen Tätigkeiten im Facilitymanagement mit Nutzer*innen und Fachfirmen
- Angebotseinholung und Prüfung der vertragskonformen Leistungen externer Dienstleistungen
- Diverse Aufgaben im Facilitymanagement (Raumverwaltung, etc.)

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

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische einschlägige Ausbildung
- Mehrjährige technische Berufserfahrung und Erfahrung in der Gebäudeerrichtung bzw. im Betrieb
- Erfahrung mit der Abklärung von Nutzer*innen-Bedürfnissen
- Kaufmännische Erfahrung und Kenntnisse
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office), SAP-Anwenderkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C 1 Niveau)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Eigenverantwortliche und effiziente Erledigung der beschriebenen Aufgaben
- Strukturierte und transparente Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und ausgeprägte Serviceorientierung
- Hohe Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.456,80** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Februar 2022**.

Mechatroniker*in
Kennung A-ZMF-2021-001457
Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- CAD Konstruktion und Fertigung von Prototypen, Modellen und Speziallösungen im Bereich Forschung und Lehre
- Beratung der Auftraggeber bei technischen Fragestellungen
- Wartung des Maschinenparks
- Instandhaltungen von Laborgeräten

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

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker*in (LAP)
- Grundlegende Erfahrung in CAD Konstruktion und Fertigung von Prototypen, Modellen und Speziallösungen im Bereich Forschung und Lehre

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abschluss einer facheinschlägigen HTL
- Kenntnisse in Mechatronik und Grundkenntnisse in Elektrotechnik
- Kenntnisse in CAD und CAM (in CREO)
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständiges, lösungsorientiertes Arbeiten
- Kommunikative Kompetenz, Serviceorientiertheit
- Kreatives Denken

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.023,50** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Februar 2022**.

Study Nurse
Kennung KA-ENDO-2022-001492
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 6 Monate mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung von Glukose-Clamp Experimenten im Studienraum (zur Regulierung der Blutglukose muss der Blutzucker engmaschig gemessen und über Insulin-/Glukoseinfusionen angepasst werden)
- Betreuung der Proband*innen, die an diversen klinischen Studien teilnehmen.
- Medikamentenverabreichung, Gewinnung biologischer Proben, Messung von Vitalfunktionen, etc.
- 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 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 studentische Mitarbeiter*innen während der Experimente anzuleiten
- Bereitschaft zu flexiblen Dienstzeiten (Wechseldienst)
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Organisatorische Fähigkeiten

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.147,30** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

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

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem [Impfleitfaden](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Februar 2022**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Biomedizinische*r Analytiker*in
 Kennung UK-KJ-2022-001497
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten im Bereich Labordiagnostik seltener Stoffwechselerkrankungen
- Durchführung von Laboranalysen anhand biochemischer, molekulargenetischer und massenspektrometrischer Analysemethoden
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Mitarbeit im Lehrbetrieb
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Biomedizinischen Analytiker*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung im Bereich biochemischer Analytik
- Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse/Erfahrung auf den Gebieten der Laboranalytik anhand chromatografischer Verfahren wie der Gaschromatografie und HPLC
- Grundlegende Erfahrung im Bereich der Massenspektrometrie
- Kenntnisse/Erfahrung in der biochemischen Analytik (z.B. Enzymbestimmungen zur Labordiagnostik angeborener Stoffwechselerkrankungen) und Genanalysen
- Zellkultur
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Zulage) von **EUR 2.655,77** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben. Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der [Impfrichtlinie](#).

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **17. Februar 2022**.

MTBL. vom 26.01.2022, StJ 2021/22, 16. Stk

47.1. Ausschreibung von Professuren

Die **Medizinische Universität Graz** schreibt gemäß § 99 Abs. 4 UG eine Universitätsprofessur für Liquid Biopsy aus. **Bewerbungsberechtigt sind ausschließlich Assoziierte Professor*innen und Professoren der Medizinischen Universität Graz.**

Universitätsprofessur für Liquid Biopsy
D&F Zentrum für Molekulare Biomedizin
D&F Institut für Humangenetik

Eingebettet in die Struktur des D&F Zentrum für Molekulare Biomedizin widmet sich die Professur gem. § 99 Abs. 4 UG der Analyse und Anwendung von zell-frei zirkulierender Tumor-DNA (ctDNA). Dies umfasst neben der Erforschung der Biologie und Freisetzungsmechanismen der zell-freien zirkulierenden DNA (cfDNA) und der ctDNA auch die Anwendung und Weiterentwicklung neuer Methoden zur Analyse der cfDNA und der ctDNA.

Sie*Er ist international mit führenden universitären Zentren und in der kooperativen Forschung auch mit Industriepartner*innen vernetzt. Sie*Er fungiert als wichtige wissenschaftliche Kooperationsachse sowohl nach innen mit den Kliniken/Klinischen Abteilungen und den weiteren vorklinischen Research Centers, als auch nach außen mit anderen Universitäten und nicht-universitären Einrichtungen. Auf diese Weise entwickelt sie*er als Schlüsselfigur den Forschungsbereich Liquid Biopsy nachhaltig weiter und wird mittels Einsatz modernster Technologien anhand von ctDNA Analysen genaue Diagnosen stellen, Krankheitsverläufe beobachten sowie mit Hilfe ausgefeilter Bioinformatik-Pipelines aus genetischen Datensätzen Prognosen und Behandlungsmöglichkeiten ableiten.

Die aktive Mitwirkung an der Weiterentwicklung des D&F Zentrum für Molekulare Biomedizin wird erwartet. Neben der langjährigen Erfahrung mit Next Generation Sequencing (NGS)-basierten Methoden und einer herausragenden Expertise insbesondere im Feld der Liquid Biopsy zählt es zu den Aufgaben der Kandidatin*des Kandidaten, an den Aufgaben des D&F Instituts für Humangenetik mitzuwirken.

Für diese Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats-/PhD-Studium
- Hervorragende Leistungen im einschlägigen Forschungsbereich sowie nachgewiesene kontinuierliche und hochqualitative Publikationstätigkeit im Bereich Liquid Biopsy
- Nachweis der Einwerbung von (inter-)nationalen Drittmitteln
- Erfahrung in der Führung von kompetitiven Forschungsgruppen und in der Leitung von Netzwerkprojekten
- Internationale wissenschaftliche Reputation und Vernetzung
- Herausragende Expertise und Fertigkeiten im Bereich des NGS und einer damit verbundenen molekulargenetischen Diagnostik mit dem Fokus auf Liquid Biopsy
- Expertise und Fertigkeiten in der Analyse und Interpretation von NGS Daten
- Nachweis universitärer Lehrtätigkeit inklusive Betreuung von Abschlussarbeiten und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (insbesondere Doktorand*innen und Postdocs)
- Einschlägige Erfahrung in der postgraduellen Lehre

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Hohes Maß an Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Managementfähigkeiten
- Führungskompetenz und Führungserfahrung

Sie werden als Universitätsprofessor*in gem. § 99 Abs. 4 UG für Liquid Biopsy unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung und ersuchen Sie um Übermittlung des wissenschaftlichen Lebenslaufs und des Konzepts für die Professur elektronisch an Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, rektor@medunigraz.at bis spätestens **16. Februar 2022**.

Kontakt: rektor@medunigraz.at

Die Medizinische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

47.2. Tenure Track Professuren

Tenure Track Professor of PathoCardiology

at University Heart Center Graz, Division of Cardiology at the Department of Internal Medicine
and the Gottfried Schatz Research Center, Division of Molecular Biology and Biochemistry

Full-time position (100%)

Limited to 6 years

We are looking for an excellent researcher with a high potential for developing an internationally recognized research agenda in the field of experimental cardiovascular disease.

The successful candidate is expected to conduct research and teaching in the field of basic cardiology, biochemistry and cell biology with a focus on experimental heart failure. We aim to encourage our research network to investigate the molecular mechanisms that influence early cardiac remodeling and their potential exploitation for therapy.

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 basic and translational research in the field of experimental cardiovascular disease with a focus on molecular mechanisms in early cardiac remodeling
- Playing an active role in establishing a cardiovascular research center (CRC) within University Heart Center Graz (UHCG)
- Linking the high potential of clinical and preclinical research between the Gottfried Schatz Research Center for Cell Signaling, Metabolism, and Aging and University Heart Center Graz (UHCG)
- Acquiring competitive third-party funding and taking the lead/participating in such research projects including the coordination of structured funding tools (SFB, EU projects, etc.)
- Developing an internationally visible multidisciplinary team
- Teaching undergraduate and graduate courses, supervising diploma and PhD students, and mentoring and promoting young researchers
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Enlarging the outreach of our institution through high-quality scientific publications, giving lectures and seminars at high profile conferences, hosting visitors and organizing conferences in the field and supporting scientific and public outreach

Successful candidates must have the following qualifications and skills:

- PhD or equivalent doctoral degree in biochemistry, molecular medicine, human medicine or related fields
- Comprehensive research expertise in cardiovascular disease
- Proven track record of high quality publications and peer-reviewed research grants or other third party funding
- Experience in leading a research project
- Postdoctoral research fellowship of at least 6 months abroad
- Previous experience in teaching and/or in (co)supervising doctoral students and/or training of postdoctoral fellows (depending on the applicant's career stage)
- High level of proficiency in both written and spoken English (equivalent to proficiency level C1)
- Knowledge of the German language or willingness to learn German at an advanced level

The ideal candidate has the following profile:

- Research expertise in cardiovascular disease with a focus on experimental heart failure including either molecular and cell biology, experimental mouse models of heart failure or advanced cellular imaging techniques
- An outstanding level of motivation with a “think outside the box” mentality, an eagerness to cooperate, open-mindedness and the desire as well as ability to work in a team
- Excellent organizational, communication, and social skills
- Proven experience with research on molecular mechanisms in early cardiac remodeling

Application:

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **10 March 2022**.

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

Statutory information: The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2). A higher salary for this position is contingent upon qualifications and may be negotiated with the rector.

Scheduled date for job interviews: 20 April 2022 at the Medical University of Graz

Contact: rektor@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.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor