

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2022/2023

Ausgegeben am 05.07.2023

41. Stück

216. Leitungen: Bestellung zum Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
217. Personalmeldungen
218. Ausschreibung von Stellen
-

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

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

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

216. Leitungen: Bestellung zum Leiter einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen der §§ 20 Abs. 5, 32 UG idgF sowie § 4 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Herrn Univ.-Prof. DDr. Sebastian TSCHAUNER**
zum Leiter der Klinischen Abteilung für Kinderradiologie,
mit Wirkung ab **01.07.2023**, befristet bis zum **31.12.2025**,
vorbehaltlich struktureller Änderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

217. Personalnachrichten

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt folgende Personalnachrichten bekannt:

Die Lehrbefugnis als Privatdozent*in (PD) wurde erteilt an:

Priv.-Doz.ⁱⁿ Nicole Gabriele SOMMER-JAMMERNEGG, BSc., MSc., PhD, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, „theoretische und experimentelle Orthopädie und Traumatologie“, am 02.05.2023

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ rer.cur. Doris EGLSEER, BSc., BSc., MSc. Institut für Pflegewissenschaft, „Gesundheitswissenschaften“, am 06.06.2023

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ.Dr.ⁱⁿ scient.med. Birgit SADOCHI, Univ.-Klinik für Dermatologie und Venerologie, „Dermatologie und Venerologie“, am 27.06.2023

Priv.-Doz.Dr.med.univ.Dr.scient.med. Lukas KOCH, Univ.-Klinik für Dermatologie und Venerologie, „Dermatologie und Venerologie“, am 27.06.2023

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ.Dr.ⁱⁿ scient.med. Renate KRASSNIG, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, „Orthopädie und Traumatologie“, am 28.6.2023

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

218. 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) Bewerber*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Wiederholung der Ausschreibung:**Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Strahlentherapie-Radioonkologie**

Kennung UK-SR-2023-002366

Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie

Beschäftigungsausmaß 100%

bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

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

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Gute EDV-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.) und an der Lehre
- Klinische Erfahrung in der Betreuung von onkologischen Patient*innen
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamorientierung

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 55.303,92** (inkl. Ärztezulage). 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.

Im klinischen Bereich werden Bewerber*innen mit nachgewiesener COVID-19-Immunsierung bei sonst gleichzuhaltender Eignung bevorzugt 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 **27. Juli 2023**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Universitätsassistent*in (PostDoc)
 Kennung LS-ANAT-2023-002365
 Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
 Beschäftigungsausmaß 50%
 befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Diese Stelle zielt spezifisch auf Bewerber*innen zu Karrierebeginn oder bereits etablierte Forscher*innen ab, und hat zum Ziel, die eigenständigen Forschungsthemen innerhalb der Gruppen des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie zu bearbeiten. In Abhängigkeit von der Entwicklung des*der Kandidat*in besteht die Möglichkeit zur Verstetigung innerhalb des Karrieremodells der Med Uni Graz
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der klinischen und angewandten Anatomie und Biomechanik humaner Gewebe bzw. Lehrforschung
- Lehre im Fach Anatomie für Medizin- und Zahnmedizin studierende
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium, bevorzugt im Bereich der Gesundheitswissenschaften oder Medizin
- Doktorat bzw. PhD als postgraduelle Qualifikation
- Kenntnisse im Fach Anatomie
- Gute Deutsch- bzw. Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Integrative Persönlichkeit mit der Fähigkeit der Arbeit in einem interdisziplinären Team des Themenbereichs „Angewandte und translationale Anatomie und Biomechanik“ im Gottfried-Schatz-Forschungszentrum und Bereitschaft zur Kooperation mit den anderen Themenbereichen des Gottfried-Schatz-Forschungszentrums
- Bereitschaft zur Arbeit in einem jungen, engagierten Team in einer universitären Umgebung mit einem hohen Maß an Kreativität und Leistungsbereitschaft
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung neuer und innovativer Forschungsmethoden

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 60.926,60**. 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 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 **27. Juli 2023**.

IT-Projektmanager*in und -Anwendungsbetreuer*in
 Kennung DFI-HYGIE-2023-002357
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Eigenständige Betreuung der Laborinformationssysteme (z.B.: Durchführung von Software-, System- und Integrationstests und die dazugehörige Dokumentation) und Koordination der IT-Anwendungsbetreuung durch weitere Mitarbeiter*innen
- Projektmanagement im IT-Bereich (Priorisierung, Ressourcenverteilung etc.)
- Schnittstellenmanagement (Abstimmung mit OE für Informationstechnologie und externen Dienstleister*innen)
- Analyse, Auswertung und Behebung von Störfällen
- Eigenständige Sicherstellung des IT-Betriebes (z.B.: Serverpflege, Netzwerk) am Institut in Abstimmung mit der OE für Informationstechnologie
- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessabläufen
- IT Begleitung von Forschungsprojekten und Sicherung der Daten
- Bioinformatische Analysen im Rahmen von Forschungsprojekten

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

- Abgeschlossene Ausbildung im IT-/Softwareumfeld (HTL, FH, Universität oder gleichwertige Ausbildungsstätte)
- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Masterstudium
- Sehr gute IT-Kenntnisse mit Microsoft Produkten (Windows, Office) und Kenntnisse in den Bereichen Netzwerkinfrastruktur und PC Hardware
- Fundierte Projektmanagementkenntnisse
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit Klinik- und/oder Laborinformationssystemen
- Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeiten und bioinformatischen Analysen
- Erfahrung mit Linux (Debian/Ubuntu/Mint)
- Sehr gute Troubleshooting-, Dokumentations- und Analysefähigkeiten
- Systematisches und analytisches Denken, sowie lösungsorientiertes Arbeiten
- Flexibilität und Bereitschaft zu Mehrdienstleistungen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Kommunikative Kompetenz und Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.874,00**. 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.

Im klinischen Bereich werden Bewerber*innen mit nachgewiesener COVID-19-Immunisierung bei sonst gleichzuhaltender Eignung bevorzugt 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 **27. Juli 2023**.

Junior Study Coordinator (m/w/d)
 Kennung UK-AUGEN-2023-002360
 Universitäts-Augenklinik
 Beschäftigungsausmaß 100%
 Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und
 einer eventuell anschließenden Karenz

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an den klinischen Studien beteiligten internen und externen Partner:innen (wie Kliniken/Abteilungen, pharmazeutische Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, Apotheken, KKS)
- 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 Prüffärztinnen:ärzten
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Studium auf Bachelor-Niveau oder Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- 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:

- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- IATA Zertifikat
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien und mit diversen eCRF und IWRS Systemen
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.934,40**. 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.

Im klinischen Bereich werden Bewerber*innen mit nachgewiesener COVID-19-Immunsierung bei sonst gleichzuhaltender Eignung bevorzugt 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 **27. Juli 2023**.

Mitarbeiter*in im Facility Management / Schwerpunkt: Assistenz Bereichsleitung Service
Kennung O-FM-2023-002349
OE Facilitymanagement
Beschäftigungsausmaß 50 - 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Unterstützung bei der Aufbereitung von Raumlisten
- Unterstützung bei Entsorgungs- und Reinigungsagenden, Veranstaltungen (Vorbereitung)
- Begleitung bei Service-FM-Projekten
- Betreuung FM-Ticketservice
- Aktualisierung der entsprechenden Dokumente (Unterweisungen, Statistiken etc.)

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

- Abgeschlossene einschlägige Ausbildung in der Dienstleistungsbranche, vorzugsweise im Bereich Hotellerie/Tourismus oder Gesundheitswesen
- Mehrjährige Berufserfahrung in Servicebereichen (Kontakt mit Gästen/Patient*innen) oder in Einrichtungen des Gesundheitswesens, auch Wiedereinsteiger*innen
- Kaufmännisches Verständnis
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS Office)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1 Niveau)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Eigenverantwortliche und effiziente Erledigung der beschriebenen Aufgaben
- Strukturierte und transparente Arbeitsweise
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft und ausgeprägte Serviceorientierung
- Hohe Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsstärke
- Bereitschaft zur Fortbildung in den Bereichen Sicherheit: insbesondere im Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 31.539,20**. 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.

Im klinischen Bereich werden Bewerber*innen mit nachgewiesener COVID-19-Immunsierung bei sonst gleichzuhaltender Eignung bevorzugt 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 **27. Juli 2023**.

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