

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 23.07.2025

42. Stück

255. Vollmacht für Giftbezugsberechtigte
256. Leitungen: Bestellung zur Leiterin einer Klinischen Abteilung im wissenschaftlichen klinischen Bereich
257. Einsetzung einer Berufungskommission
258. 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

255. Vollmacht für Giftbezugsberechtigte

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz, gibt gemäß § 28 (1) UG idgF iVm folgende Vollmacht bekannt:

Vollmacht

Die Rektorin der Medizinischen Universität Graz (im Folgenden: „Med Uni Graz“), Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ 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 die unter folgendem URL als Giftbezugsberechtigte angeführten Universitätsangehörigen:

<https://www.medunigraz.at/organisationsdokumente/bezugsberechtigungen>

(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTEN“)

Die BEVOLLMÄCHTIGTEN sind befugt, im Namen der Medizinischen Universität Graz die Kundenbestätigung über die spezifische(n) Verwendung(en) eines beschränkten Explosivausgangsstoffs iSd EU-Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148) zu unterzeichnen und freizugeben.

Diese Vollmacht gilt bis auf Widerruf bzw. bis zum Wegfall der Bestellung zum*zur Giftbezugsberechtigten. Der Widerruf sowie jeglicher Wechsel der BEVOLLMÄCHTIGTEN wird im Mitteilungsblatt der Med Uni Graz sowie unter der angeführten URL im Internet veröffentlicht.

Graz, am 25.06.2025

Medizinische Universität Graz

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz
Rektorin

256. Leitungen: Bestellung zur Leiterin 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

- **Frau Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Marianne BRODMANN**
zur Leiterin der Klinischen Abteilung für Angiologie
mit Wirkung ab **01.09.2025** auf unbefristete Zeit,
vorbehaltlich struktureller Änderungen

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

257. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat der Medizinischen Universität Graz hat gem. § 98 Abs. 4 UG am 25.06.2025 folgende Berufungskommission eingesetzt:

Berufungskommission für „**Medizinische Informatik**“

Dieser Kommission gehören an:

Professor*innen:

Univ.-Prof.ⁱⁿ DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Berghold
Univ.-Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Bernadette Liegl-Atzwanger
Univ.-Prof. PD Dr. Dr. Sebastian Tschauner
Univ.-Prof. Dr. Dr. Peter Schlenke
Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann

Mittelbauvertreter*innen:

Research Prof. PD Mag. Dr. Alexander Avian
PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Dagmar Brislinger, MSc
Univ. FÄⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Emina Talakic, MBA

Studierender:

Henrik Abeln

In der konstituierenden Sitzung am 09.07.2025 wurde Herr Univ.-Prof. PD Dr. Dr. Sebastian Tschauner zum Vorsitzenden der Kommission gewählt.

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

258. 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**.

Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.200 Mitarbeiter*innen arbeiten in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung zum Wohle der Gesundheit der Menschen. Folgende attraktive und anspruchsvolle Positionen werden besetzt:

14 Stellen für Dissertationsstudent*innen im PhD Programm Molecular Medicine (MolMed)

zu besetzen ab 1. März 2026

befristet auf 1 Jahr

(mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere 2 Jahre)

Die Medizinische Universität Graz und die Universität Graz bieten ein 3-jähriges PhD-Studium in englischer Sprache an. Die PhD Programme ermöglichen eine moderne Ausbildung auf den Gebieten der molekularen Grundlagen von Stoffwechsel-, entzündlichen und kardiovaskulären Erkrankungen, Krebs und Stammzellen, sowie der Entwicklung von neuen Therapien. Die Dissertationsthemen umfassen Grundlagenforschung, klinisch relevante translationale Forschung, ein breites Spektrum experimenteller Techniken sowie auch statistische und mathematische Methoden.

Erfolgreiche Bewerber*innen erhalten eine auf ein Jahr befristete, bezahlte Dissertationsstelle mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere zwei Jahre. Es besteht die Option zur Vertragsverlängerung um ein 4. Jahr nach Absolvierung eines mindestens sechsmonatigen Forschungsaufenthaltes im Ausland.

Voraussetzung für die Bewerbung ist ein Diplomgrad (Master) in Medizin, Naturwissenschaften oder Life Sciences sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.medunigraz.at/phd/application/>
Bewerbungen sind **ausschließlich über das Online-Bewerbungsportal** <https://phd-recruiting.medunigraz.at> möglich.

Die Bewerbungsfrist endet am **10.09.2025**

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
Kennung KI-MCL-2025-003395
Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 6 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Validation von Laborbefunden
- Beratung der Einsender bei Anforderung und Interpretation von Laboruntersuchungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Etablierung von Analyseverfahren sowie der dazugehörigen operativen Phase
- Mitarbeit an universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement (Erstellung von QM-Dokumenten, Teilnahme an Audits)
- Teilnahme an laborärztlicher Rufbereitschaft

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin *Facharzt für medizinische und chemische Labordiagnostik
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen)
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen in der Labormedizin
- EDV-Kenntnisse für statistische Auswertungen (z.B. SPSS)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Abschluss eines Doktorat Studiums in Naturwissenschaften
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise und Organisationsgeschick
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Sozialkompetenz
- Teamorientierung und kommunikative Kompetenz
- Lern- und Entwicklungsbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 119.412,44** (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 **07. August 2025**.

Senior Lecturer PostDoc (m/w/d)
Kennung LS-ANAT-2025-003368
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 2 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständige Durchführung von Lehrveranstaltungen bis zu maximal 16 Semesterstunden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin bzw. der Doktoratsstudien und Abhaltung von Prüfungen
- Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der klinisch - translationalen Anatomie, Lehrforschung oder experimentellen Biomechanik
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium im Bereich der Medizin oder dem Medizin-nahen Bereich
- Hochschuldidaktische Aus- und Weiterbildung
- Erfahrung im universitären Lehrbetrieb
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Wissenschaftliche Veröffentlichungen im Bereich der Anatomie
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation)
- Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 69.060,60**. 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 **07. August 2025**.

Senior Scientist PostDoc (m/w/d)
 Kennung KA-HAEMA-2025-003388
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Klinische Abteilung für Hämatologie
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Organisation und Management einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe in der Hämatologie mit Fokus auf Immunzell-Interaktionen, hämatologische Neoplasien (wie z.B. Abstoßungsreaktionen nach Stammzelltransplantation) und tumorimmunologische Fragestellungen
- Planung und Koordination von Experimenten und Forschungsprojekten, inkl. Mitarbeit/Vorbereitung von Anträgen
- Koordination und Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, Kliniken und externen Partner*innen
- Schulung und Anleitung von Laborpersonal, Praktikant*innen und Studierenden und Beteiligung an Lehrveranstaltungen
- Überwachung der Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandards (auch der Mausversuche)
- Verwaltung und Bestandskontrolle von Laborgeräten, Materialien und Verbrauchsmitteln

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder vergleichbarer Studiengang sowie abgeschlossenes Doktors-/PhD-Studium
- Mehrjährige Erfahrung im Laborumfeld, sowie fundierte Kenntnisse in Laborprozessen und -technologien
- Erfahrung in der Charakterisierung von Immunzellen (v.a. T/B-Zellen, Neutrophile, myeloide Zellen, dendritische Zellen) in vitro und in vivo
- Expertise in der Durchführung von Mausversuchen
- Erfahrung in der Erstellung von Tierversuchs- und Ethikanträgen
- Erfahrung im Umgang mit Laborsoftware und Dokumentationssystemen
- Erfahrung in der Betreuung von Studierenden der Medizin oder Biologie und Motivation zur Mitwirkung an Lehrveranstaltungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Freude an der Labor-Organisation und an der Interaktion mit Wissenschaftler*innen und Verwaltungspersonal
- Organisations- und Führungskompetenz
- Sorgfältige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Motivation
- Organisationsgeschick
- Gewissenhaftigkeit
- 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 69.060,60**. 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 **07. August 2025**.

Universitätsassistent*in (PraeDoc)
Kennung DFI-HUMGEN-2025-003394
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik
Beschäftigungsausmaß 75%
befristet auf 2 Jahre
mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Liquid Biopsy
- Koordinierung von Industriekooperationen
- Etablierung und Validierung neuer Next Generation Sequencing-basierter Verfahren
- Datenauswertung und Autorenschaft für wissenschaftliche Publikationen
- Erfassung und Dokumentation von Forschungsergebnissen, Datenanalyse und Datenintegration von cfDNA-Analysen
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben (Bestellwesen, Wartung von Laborgeräten, Qualitätssicherung)

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

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Master-Studium
- Erfahrungen in der Analyse von cfDNA
- Kenntnisse im Bereich Next Generation Sequencing
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Problemlösungsfähigkeit, Verhandlungsgeschick
- Ausgezeichnete organisatorische, kommunikative und soziale Fähigkeiten
- Fähigkeit zur Arbeit in internationalen Konsortien
- Organisationstalent, Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe, Engagement

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 52.007,20**. 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.

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 **07. August 2025**.

Sekretär*in
Kennung DFI-HYGIE-2025-003374
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Beschäftigungsausmaß 50%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Unterstützung des bestehenden Sekretariatsteam (Vertretung, Mitwirkung in der Lehre und bei personaladministrativen Belangen)
- Bestellwesen (Anbotseinholung, diverse Bestellvorgänge koordinieren, Abwicklung von größeren Beschaffungen etc.)
- Inventarverwaltung
- Administrative Unterstützung des Qualitätsmanagements
- Ablageverwaltung, Telefonbetreuung

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HaSch, Lehrabschluss und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung) oder mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete EDV Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Einschlägige Berufserfahrung im administrativen Bereich
- Erfahrung im Umgang mit SAP
- Teamfähigkeit und kommunikative Kompetenz
- Lösungsorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit sowie Flexibilität

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 35.841,40**. 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 **07. August 2025**.

Biomedizinische Analytiker*in
Kennung KA-HAEMA-2025-003387
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Hämatologie
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten sowie Labor-Tätigkeiten zu Fragen der Abstoßungsreaktion nach Stammzelltransplantation, Immunzell-Interaktionen, Tumorummunologie und hämatologischen Neoplasien
- Durchführung von Laboranalysen/bestimmten Analysemethoden, insbesondere Zellkultur, Durchflusszytometrie, Tierversuche (Maus), Histologie, Charakterisierung von Immunzellen (v.a. T-Zellen und dendritischen Zellen), RNA seq
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- 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 optimalerweise im Bereich Zellkultur, Durchflusszytometrie, RNA seq, PCR, Legendplex, Maus-Handling, Labor-Organisation
- (Fundierte) Erfahrung im Umgang mit der Aufarbeitung und Analyse (inkl. funktioneller assays) von verschiedenen Immunzellen (z.B. T-Zellen)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse/Erfahrung in der Anwendung und Etablierung von zusätzlichen Methoden
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Hohes Interesse an klinisch-translationalen Fragestellungen
- Hohe Motivation und Eigenständigkeit
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 53.691,96** (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 **07. August 2025**.

Research Technician (m/w/d)
Kennung LS-PATIMM-2025-003398
Lehrstuhl für Immunologie
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

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

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder in einem relevanten interdisziplinären Studium (z.B. Biotechnologie) auf mind. Bachelorniveau
- Erfahrung im Bereich der Neuroimmunologie und Leistungsphysiologie mit Arbeiten in der Zellkultur, qPCR, ELISA, FACS, Western Blot, HPLC, Immunhistochemie und Immunfluoreszenz, Vitamin- und Nährstoffanalytik
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit digitalem Labormanagement und Selfassessment
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 47.758,90** (inkl. Zulage). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **07. August 2025**.

Labortechniker*in
Kennung LS-PHYCHE-2025-003405
Lehrstuhl für Medizinische Chemie
Beschäftigungsausmaß 75%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung von analytischen Messungen und Analysen von Nanomaterialien
- Isolierung von Proteinen aus verschiedenen biologischen Matrices (z.B. Bioflüssigkeiten, Zell Pellets, Zellstrukturmedien, Geweben)
- Durchführung der Probenvorbereitung für die Zellstruktur und Kultivierung von Mikroorganismen und durchflusszytometrische Untersuchung sowie Durchführung von Lebend-Assays
- Selbstständige Dokumentation und Auswertung von Messdaten mit diversen Computerprogrammen, Literatursuche und Literaturbeschaffung in Datenbanken
- Eigenverantwortliche Bestellung für den Forschungsbereich "NanoLab"

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

- Abgeschlossene Ausbildung als Labortechniker*in oder vergleichbare Qualifikation im naturwissenschaftlichen Bereich
- mindestens 1 Jahre Berufserfahrung mit Zellkultur oder Kultivierung von Mikroorganismen
- Gute EDV-Kenntnisse (Auswertung von Messdaten)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lernbereitschaft
- Selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 40.602,10** (inkl. Zulage). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **07. August 2025**.

Lehrstelle im Bereich Informationstechnologie - Systemtechnik
Kennung DFI-PATHOL-2025-003393
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf die Dauer der Lehrzeit

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Erfassung von Anforderungen sowie entsprechende Beratung der Anwender*innen
- Auswahl, Konfiguration und Inbetriebnahme von Endgeräten (Desktops, Notebooks sowie Mobilgeräten), Netzwerkkomponenten und Server-Systemen
- Unterstützung bei der Projektplanung (inkl. Zeit- und Kostenplanung) sowie Umsetzung von IT-Lösungen mit Fokus auf Netzwerksicherheit und IT-Sicherheit
- Einrichtung von Diensten wie Webapplikationen, Datenbanken, Dateiablagen, E-Mail-Systemen, Druckdiensten oder Projektverwaltungsprogrammen
- Grundlegende Programmierarbeiten zur Automatisierung von Abläufen und Prozessen in der Infrastrukturverwaltung
- Fehleranalyse und Unterstützung der Anwender*innen bei technischen Problemen
- Dokumentation der IT-Lösungen sowie Schulung der Anwender*innen

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

- Positiver Abschluss der Pflichtschule
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Keine Berührungängste gegenüber neuen Technologien
- Begeisterung für Technik und IT (Computer, mobile Geräte)
- Aufgeschlossen im Umgang mit Menschen sowie hilfsbereit
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Verlässlichkeit und Genauigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe 1. Lehrjahr nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist eine monatliche Lehrlingsentschädigung (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 1.042,60** (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.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **07. August 2025**.

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