

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 08.04.2026

30. Stück

- 131. Betriebsvereinbarung: Betriebsvereinbarung zur Arbeitszeit gemäß § 3 Abs 4, § 4 KA-AZG für die an der Medizinischen Universität Graz als Ärzt*innen oder Zahnärzt*innen beschäftigten Arbeitnehmer*innen
 - 132. Widerruf der Vollmacht für Frau Mag.^a Anke DETTELBACHER, MSc
 - 133. Widerruf der Vollmacht für Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang PFUSTERER
 - 134. Vollmacht für Frau Mag.^a Anke DETTELBACHER, MSc
 - 135. Vollmacht für Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang PFUSTERER
 - 136. 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

131. Betriebsvereinbarung: Betriebsvereinbarung zur Arbeitszeit gemäß § 3 Abs 4, § 4 KA-AZG für die an der Medizinischen Universität Graz als Ärzt*innen oder Zahnärzt*innen beschäftigten Arbeitnehmer*innen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt folgende zwischen der Medizinischen Universität Graz, vertreten durch die Rektorin einerseits und dem Betriebsrat für das wissenschaftliche Universitätspersonal der Medizinischen Universität Graz, vertreten durch den Vorsitzenden andererseits abgeschlossene Betriebsvereinbarung bekannt:

Betriebsvereinbarung zur Arbeitszeit gemäß § 3 Abs 4, § 4 KA-AZG für die an der Medizinischen Universität Graz als Ärzt*innen oder Zahnärzt*innen beschäftigten Arbeitnehmer*innen

Die Betriebsvereinbarung liegt bei der Abteilung Personaladministration sowie beim Betriebsrat für das wissenschaftliche Universitätspersonal zur Einsichtnahme auf und ist im Intranet der Medizinischen Universität Graz abrufbar.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

132. Widerruf der Vollmacht für Frau Mag.^a Anke DETTELBACHER, MSc

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie für die Vergabe von Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG in der jeweils geltenden Fassung, die an Frau Mag.^a Anke DETTELBACHER, MSc erteilte Vollmacht, veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 29.11.2023, 9. Stk. StJ 2023/24 mit Wirkung ab Veröffentlichung des Widerrufs im Mitteilungsblatt, widerrufen wird.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

133. Widerruf der Vollmacht für Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang PFUSTERER

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie für die Vergabe von Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG in der jeweils geltenden Fassung, die an Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang PFUSTERER erteilte Vollmacht, veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 29.11.2023, 9. Stk. StJ 2023/24 mit Wirkung ab Veröffentlichung des Widerrufs im Mitteilungsblatt, widerrufen wird.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

134. Vollmacht für Frau Mag.^a Anke DETTELBACHER, MSc

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ gibt gemäß § 28 Abs 1 letzter Satz UG idgF folgende Vollmacht für Frau Mag.^a Anke DETTELBACHER, MSc 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“ idgF

Frau Mag.^a Anke Dettelbacher, MSc
Organisationseinheit Facilitymanagement
(im Folgenden: „die BEVOLLMÄCHTIGTE“)

- 1) im Namen und mit Rechtswirksamkeit für die Med Uni Graz privatrechtliche Geschäfte und Rechtshandlungen, die nicht aufgrund zwingender gesetzlicher oder organisationsrechtlicher Vorschriften Mitgliedern des Rektorates vorbehalten sind und die der Betrieb einer Universität mit sich bringt, abzuschließen.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE hat hierfür in ihrem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist berechtigt, im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz ausschließlich entweder

- a) gemeinsam mit dem*der Rektor*in oder einem*einer Vizerektor*in oder,
- b) gemeinsam mit einer*einem vom*von der Rektor*in bevollmächtigte*n Arbeitnehmer*in der Med Uni Graz, zu zeichnen und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten.

- 2) die Med Uni Graz in sämtlichen Behördenverfahren betreffend Bauvorhaben sowie den Betrieb des Med Uni Campus zu vertreten und rechtsverbindliche Erklärungen im jeweiligen Verfahren abzugeben.

Die BEVOLLMÄCHTIGTE hat hierfür in ihrem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist in diesen Angelegenheiten alleinvertretungsbefugt.

Die Vollmacht ist bis zu einem Wert von EUR 100.000,-- (exkl. USt) beschränkt. Darüber hinaus ist die BEVOLLMÄCHTIGTE berechtigt, die Med Uni Graz gemeinsam mit dem*der Rektor*in oder einem*einer Vizerektor*in rechtswirksam zu verpflichten.

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

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

Graz, am 25.02.2026

Medizinische Universität Graz

Die Rektorin

Assoz.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz

Mitteilungsblatt vom 08.04.2026, Stj 2025/2026, 30. Stk. RN134

Pioneering Minds - Research and Education for Patients' Health and Well-Being

Medizinische Universität Graz, Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz, www.medunigraz.at

Rechtsform: Juristische Person öffentlichen Rechts gem. UG 2002. Information: Mitteilungsblatt der Universität, DVR-Nr. 210 9494.
UID: ATU57511179. Bankverbindung: UniCredit Bank Austria AG IBAN: AT931200050094840004, BIC: BKAUATWW
Raiffeisen Landesbank Steiermark IBAN: AT443800000000049510, BIC: RZSTAT2G

135. Vollmacht für Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang PFUSTERER

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ gibt gemäß § 28 Abs 1 letzter Satz UG idgF folgende Vollmacht für Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang PFUSTERER 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“ idgF

Herrn Dipl.-Ing. Wolfgang Pfusterer
Organisationseinheit Facilitymanagement
(im Folgenden: „der BEVOLLMÄCHTIGTE“)

- 1) im Namen und mit Rechtswirksamkeit für die Med Uni Graz privatrechtliche Geschäfte und Rechtshandlungen, die nicht aufgrund zwingender gesetzlicher oder organisationsrechtlicher Vorschriften Mitgliedern des Rektorates vorbehalten sind und die der Betrieb einer Universität mit sich bringt, abzuschließen.

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat hierfür in ihrem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist berechtigt, im Rahmen der oben genannten Rechtsgeschäfte für die Med Uni Graz ausschließlich entweder

- a) gemeinsam mit dem*der Rektor*in oder einem*einer Vizerektor*in oder,
- b) gemeinsam mit einer*einem vom*von der Rektor*in bevollmächtigte*n Arbeitnehmer*in der Med Uni Graz, zu zeichnen und die Med Uni Graz rechtswirksam daraus zu verpflichten.

- 2) die Med Uni Graz in sämtlichen Behördenverfahren betreffend Bauvorhaben sowie den Betrieb des Med Uni Campus zu vertreten und rechtsverbindliche Erklärungen im jeweiligen Verfahren abzugeben.

Der BEVOLLMÄCHTIGTE hat hierfür in ihrem Namen für die Med Uni Graz zu zeichnen und ist in diesen Angelegenheiten alleinvertretungsbefugt.

Die Vollmacht ist bis zu einem Wert von EUR 100.000,-- (exkl. USt) beschränkt. Darüber hinaus ist der BEVOLLMÄCHTIGTE berechtigt, die Med Uni Graz gemeinsam mit dem*der Rektor*in oder einem*einer Vizerektor*in rechtswirksam zu verpflichten.

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

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

Graz, am 25.02.2026

Medizinische Universität Graz

Die Rektorin

Assoz.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Kurz

Mitteilungsblatt vom 08.04.2026, Stj 2025/2026, 30. Stk. RN135

Pioneering Minds - Research and Education for Patients' Health and Well-Being

Medizinische Universität Graz, Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz, www.medunigraz.at

Rechtsform: Juristische Person öffentlichen Rechts gem. UG 2002. Information: Mitteilungsblatt der Universität, DVR-Nr. 210 9494.
UID: ATU57511179. Bankverbindung: UniCredit Bank Austria AG IBAN: AT931200050094840004, BIC: BKAUATWW
Raiffeisen Landesbank Steiermark IBAN: AT44380000000049510, BIC: RZSTAT2G

136. 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**.

Universitätsassistent (PraeDoc)
Kennung LS-BIOPHY-2026-003701
Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik
Beschäftigungsausmaß 20%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Nanomedizin und an Projekten zu Nanopartikel-Herstellung und Charakterisierung
- Selbständige Planung und Durchführung von Projekten
- Mitarbeit im laufenden Forschungsbetrieb
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, bevorzugt in den Fachbereichen der Pharmazie, Biochemie, Biomedizin, Chemie oder Verfahrenstechnik
- Erste Erfahrungen in der Durchführung von wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der pharmazeutischen und medizinischen Technologie
- Erfahrung und Kenntnisse in der Herstellung und Charakterisierung von Nanopartikeln (z.B. Dynamische Lichtstreuung, Nanoparticle Trackin Analysis, Optofluidic Force Induction, Spektroskopie, Mikroskopie, chemische Analytik)
- Sehr gute Deutsch- bzw. Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)
- Sehr gute EDV Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrungen und Kenntnisse in der Laborarbeit sowie im Umgang mit biologischen Materialien
- Projektmanagement-Erfahrung
- Hohe Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Hohe Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 52.865,40**. 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 **23. April 2026**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Strahlentherapie-Radioonkologie
 Kennung UK-SR-2026-003723
 Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie
 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
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und 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 76.638,52** (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 **23. April 2026**.

Research Technician (m/w/d)
Kennung KA-HERZC-2026-003670
Universitätsklinik für Chirurgie
Klinische Abteilung für Herzchirurgie
Beschäftigungsausmaß 50%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei experimentellen Forschungsprojekten im Bereich Tissue/Biomedical Engineering
- Durchführung biologischer Laborarbeiten (z. B. Probenvorbereitung, Analysen)
- Technische Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung von Versuchsaufbauten
- Bedienung, Betreuung und Wartung von Laborgeräten
- Praktischer Umgang mit 3D-Druckern (Herstellung von Prototypen, Scaffold-Strukturen, Bauteilen)
- Unterstützung bei der Bedienung von experimentellen Modellen
- Dokumentation von Versuchsdurchführungen und Ergebnissen
- Organisatorische Unterstützung im Laborbetrieb

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder in einem relevanten interdisziplinären Studium (z.B. Biotechnologie und verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengang) auf mind. Bachelorniveau
- Praktische Erfahrung im Labor
- Technisches Verständnis und Erfahrung im Umgang mit 3D-Drucktechnologien
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Strukturierte, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Hands-on-Mentalität im Labor und bei technischen Anwendungen
- Interesse an Schnittstellen zwischen Biologie und Technik
- Interesse an angewandter Forschung und experimenteller Entwicklung
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 48.677,44** (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 **23. April 2026**.

Laborfachkraft (m/w/d)
Kennung DFI-GERMED-2026-003722
Diagnostik & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin
Beschäftigungsausmaß 50%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Kleidung, Annahme, (Foto-) Dokumentation, Kennzeichnung und Verwahrung von Asservaten (z. B. Blut-, Gewebe-, Haarproben, Tatmittel), Management-Systems)
- Kontrolle mithilfe eines digitalen FLIMS (Fall-Labor-Informations- und auf Vollständigkeit und Unversehrtheit der Beweismittel gemäß rechtlichen Vorgaben und institutseigener SOPs)
- Bearbeitung von Asservaten wie Blut- und Urinproben (u.a. Zentrifugation)
- Einhaltung von Lagerbedingungen (z. B. Kühlkette, Gefrierschränke, Trockenschränke)
- Überwachung von Haltbarkeiten und Entsorgungsfristen gemäß gesetzlichen Auflagen
- Betreuung der Beweismittelräume
- Entsorgung von Asservaten nach Ablauf der Aufbewahrungsfrist
- Erstellung von Übergabeprotokollen und Dokumentation von Asservatenketten im Sinne der Nachverfolgung von Asservaten (Chain of Custody), sowie Mitarbeit im Bereich der Qualitätssicherung betreffend des Asservatenmanagements
- Bestellen von Labormaterial und Kontrolle der Lagerbestände, sowie Planung von Wartungen und Kalibrierungen von Laborgeräten

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

- Abgeschlossene Ausbildung als diplomierte medizinische*r Fachassistent*in, Chemielabortechniker*in oder vergleichbare Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation im naturwissenschaftlichen Bereich
- Erfahrung im Laborumfeld, idealerweise mit Bezügen zur forensischen oder medizinischen Diagnostik
- Kenntnisse in der Anwendung von Labor-EDV und idealerweise Erfahrung mit (F)LIMS

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Gute Kenntnisse rechtlicher Grundlagen im Bereich Datenschutz, Probenlagerung und Beweismittelkette
- Teamfähigkeit, Diskretion und Belastbarkeit im Umgang mit sensiblen Inhalten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise
- Sorgfältige, effiziente und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Lernbereitschaft und Organisationsgeschick, Kommunikative Kompetenz und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.520,64** (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 **23. April 2026**.

KI-Integration und -Portfolio Manager*in
Kennung BVR-FRP-2026-003696
Büro der Vizerektorin für Finanzmanagement, Recht und Digitalisierung
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Identifikation und Bewertung von KI-Use Cases für die Med Uni Graz, Abhalten von Workshops zur Erarbeitung von neuen KI-gestützten Arbeitsabläufen gemeinsam mit internen Stakeholdern
- Koordinierung und Leitung von KI-Projekten innerhalb der Med Uni Graz
- Aufbau und Umsetzung eines KI-Portfoliomanagements Technologie-Scouting: Monitoring und Bewertung von KI-Tools hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit
- Beratung zu möglichen Einsatzgebieten von KI und KI-Tools
- Abhalten von internen KI-Schulungen und -Trainings

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

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science oder in verwandten Disziplinen und/oder einschlägige mehrjährige Berufserfahrung im Aufgabenbereich
- Ausgewiesene Kenntnisse in Künstlicher Intelligenz, Erfahrung im praktischen Einsatz von Künstlicher Intelligenz
- Erfahrung im Management von IT-Projekten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau B2 - C1)
- Ausgeprägte Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Berufserfahrung im universitären Umfeld oder in ähnlichen Strukturen
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Analytische Problemlösungskompetenz, Neugier und Kreativität
- Freude an Wissensvermittlung bzw. Erfahrung als Trainer*in Interesse an Change Management

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 48.304,20**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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

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

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **23. April 2026**.

Research Technician (m/w/d)
Kennung LS-BIOPHY-2026-003705
Lehrstuhl für Medizinische Physik und Biophysik
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf die Dauer der Abwesenheit

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb auf dem Gebiet der Nanomedizin und an Projekten zu Lipoproteinforschung
- Mitarbeit bei Routinearbeiten im Bereich Biophysik und Strukturbiologie
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium auf Bachelorniveau
- Erfahrung in Laborbasis- und Routinearbeiten
- Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien
- Kenntnisse in Standardmethoden der Biochemie und Biophysik (Biochemische Assays, Mikroskopie, Spektroskopische Methoden)
- Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Hohe Lernbereitschaft

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 48.677,44** (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 **23. April 2026**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Study Nurse (m/ww/d)
 Kennung KA-NEPRO-2026-003727
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Klinische Abteilung für Nephrologie
 Beschäftigungsausmaß 50%
 befristet auf 6 Monate

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
- Studienrelevante Dokumentation
- Verabreichung bzw. Anwendung von Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (SDF, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung von Studienprotokollen, sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient*innen/ Proband*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.) in enger Zusammenarbeit mit den Prüffärzt*innen)
- Dokumentation von Studiendaten und Eingabe in Datenbanken

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

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege oder gleichzuhaltende Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Gute 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
- Bereitschaft für Schulungen
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz sowie ein hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Betreuung von Laborgeräten und Laboreinrichtungen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 54.715,36** (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 **23. April 2026**.

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