

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 12.11.2025

8. Stück

28. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit
29. Leitungen: Bestellung zur 2. Stellvertreterin des Vorstandes einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit
30. 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

28. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen des § 20 Abs. 5 UG idgF in Übereinstimmung mit § 6 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Herrn Prof. PD Dr. Erwin STOLZ, MA**
zum 1. Stellvertreter des Vorstandes des
Instituts für Sozialmedizin und Epidemiologie
mit Wirkung ab **01.10.2025**, befristet bis zum **30.09.2026**
vorbehaltlich struktureller Änderungen

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

29. Leitungen: Bestellung zur 2. Stellvertreterin des Vorstandes einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß den Bestimmungen des § 20 Abs. 5 UG idgF in Übereinstimmung mit § 6 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF

- **Frau Anna Theresia SCHULTZ, BSc MSc**
zur 2. Stellvertreterin des Vorstandes des
Instituts für Sozialmedizin und Epidemiologie
mit Wirkung ab **01.10.2025**, befristet bis zum **30.09.2026**
vorbehaltlich struktureller Änderungen

bestellt hat.

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ
Rektorin

30. Ausschreibung von Stellen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea KURZ, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als Privatangestelltenverhältnisse auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

- 1) Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser **Online-Portal** <https://www.medunigraz.at/offene-stellen>.
- 2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.
- 3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.
- 4) Bewerber*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Ärztin*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Kinder- und Jugendheilkunde

Kennung KA-PKARD-2025-003520

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Klinische Abteilung für pädiatrische Kardiologie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes
und einer eventuell anschließenden Karenz**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

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

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in Pädiatrie und wissenschaftliche Kenntnisse im Fachgebiet
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien /wissenschaftlichen Projekten
- Sozialkompetenz
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 75.381,88** (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 **27. November 2025**.

Universitäre*r Fachärztin*Facharzt für Gerichtsmedizin (m/w/d)

Kennung DFI-GERMED-2025-003521

Diagnostik & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin

Beschäftigungsausmaß 25%

befristet auf 6 Jahre

Arbeitszeit: 1 Woche pro Monat

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung von gerichtsmedizinischen Untersuchungen, einschließlich Erstellung von Gutachten
- Anleitung und Supervision von ärztlichem und nichtärztlichem Fachpersonal (z. B. Assistenzärzt*innen, Student*innen)
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen ihres Diplomstudiums
- Mitarbeit in der Klinischen Gerichtsmedizin (u.a. Telemedizinische Angebote)
- Gerichtliche und sanitätspolizeiliche Obduktionen, sowie Leichenschauen im Zuge der fachärztlichen Tätigkeit, einschließlich histologischer Analysen und Erstellung von Gutachten
- Tatort- und Leichenfundortuntersuchungen
- Beteiligung am vergüteten Rufbereitschaftsdienst
- Beratung von Justiz und Polizei in gerichtsmedizinischen Fragestellungen
- Sachverständigentätigkeit vor Gericht

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zu selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin*Facharzt für Gerichtsmedizin/Rechtsmedizin mit mehrjähriger Berufserfahrung inkl. Kenntnisse spezieller Präparationstechniken
- Fundierte Kenntnisse in der Durchführung klinischer und postmortaler Untersuchungen und in der Erstellung gerichtsmedizinischer Gutachten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Lenkerberechtigung für Kraftfahrzeuge (Führerscheinklasse B)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Entscheidungsfähigkeit
- Kommunikationsstärke, Teamorientierung und interdisziplinäres Denken
- Eigener PKW

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 132.922,30** (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 **27. November 2025**.

Universitätsassistent*in (PostDoc)
Kennung DFI-HYGIE-2025-003530
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Beschäftigungsausmaß 100%
Befristet auf 4 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Participation and support in the ERC Advanced Grant research project “Arch-Meth” focusing on the characterization of methanogenic microorganisms in different host organisms
- Bioinformatic analysis of microbiomes using metagenomics, metatranscriptomics, and other omics datasets
- In silico modeling of microbial communities using tools such as MICOM, gapseq, or related systems
- Integration and evaluation of multi-omics data for the functional interpretation of microbial networks
- Contribution to publications, presentations, and reporting within the framework of international collaborations

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

- Completed university degree in a natural science discipline (e.g., bioinformatics, molecular biology, biotechnology, microbiology, or equivalent)
- Completed PhD degree
- Excellent command of English (working language is English)
- Proven track record of scientific publications in peer-reviewed journals
- Demonstrated ability to conduct independent research and to write scientific manuscripts

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Experience with bioinformatic workflows and statistical analysis (e.g., R, Python)
- Experience in the analysis of microbiological sequencing or omics data
- Knowledge of genome-scale metabolic modeling, flux balance analysis (FBA), or related methods
- Organizational skills and enthusiasm for interdisciplinary collaboration
- Commitment, initiative, and team spirit

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 **27. November 2025**.

Universitätsassistent*in (PostDoc)
Kennung DFI-HYGIE-2025-003531
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Beschäftigungsausmaß 100%
Befristet auf 4 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Participation and support in the ERC Advanced Grant research project “Arch-Meth”, focusing on the characterization of methanogenic microorganisms in different host organisms
- Establishment and optimization of a genetic system for selected methanogenic microorganisms
- Cultivation of anaerobic archaea and other relevant gut or rumen microbes Performance of molecular and microbiological experiments (e.g., DNA/RNA extraction, transformation, reporter and mutant analyses)
- Close collaboration with bioinformaticians for functional validation of genomic and metabolic data
- Contribution to publications, presentations, and scientific reporting within international collaborations

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

- Completed university degree in a natural science discipline (e.g., microbiology, molecular biology, biotechnology, bioinformatics, or equivalent)
- Completed PhD degree
- Excellent command of English (working language is English)
- Proven track record of scientific publications in peer-reviewed journals
- Demonstrated ability to conduct independent research and to write scientific manuscripts

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Experience in working with anaerobic microorganisms, particularly archaea
- Knowledge of genetic manipulation techniques (e.g., transformation, homologous recombination, or plasmid-based systems)
- Basic knowledge of metabolic or physiological characterization of microorganisms
- Organizational skills and enthusiasm for interdisciplinary collaboration
- Commitment, initiative, and team spirit

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 **27. November 2025**.

Universitätsassistent*in (PostDoc)

Kennung LS-MBBC-2025-003533

Lehrstuhl für Molekularbiologie und Biochemie

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz bis voraussichtlich 16.04.2026

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Durchführung und Koordination wissenschaftlicher Forschungsprojekte im Bereich Zellbiologie mit Fokus auf zelluläre Alterungsprozesse
- Ausarbeitung und Weiterentwicklung von laufenden Forschungsprojekten
- Kultivierung und Pflege von Primärzellen sowie Entwicklung und Optimierung von in vitro Alterungsmodellen
- Charakterisierung und Visualisierung zellulärer Alterungsprozesse mithilfe molekularbiologischer, biochemischer und mikroskopischer Techniken in Primärzellen
- Aufnahme und Analyse der Struktur von organellaren Subdomänen (u.a. in Mitochondrien, Endoplasmatisches Retikulum)
- Planung, Durchführung und Analyse von Live-Cell Imaging-Experimenten
- Interpretation und Auswertung von Bild- und Messdaten, einschließlich quantitativer Analysen und statistischer Auswertungen
- Workflow-Optimierung der Analyse von großen Bioimaging-Datensets
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen und Präsentation von Forschungsergebnissen auf nationalen und internationalen Konferenzen sowie Zusammenarbeit mit interdisziplinären Forschungsteams
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium sowie facheinschlägiges, abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium
- Fundierte Erfahrung in der Kultivierung von Primärzellen, insbesondere in der Etablierung und Anwendung verschiedener in vitro Alterungsmodelle auf Basis von HUVEC und HFF1
- Fundierte Kenntnisse von Programmiersprachen (Python, R, Java, etc) sowie fortgeschrittene Softwarekenntnisse in Windows und Linux
- Erfahrung in der Charakterisierung zellulärer Alterungsprozesse, einschließlich molekularbiologischer und zellbiologischer Analysemethoden
- Versierte Kenntnisse in der Anwendung von Live-Cell Imaging-Techniken sowie hochauflösender Mikroskopie, einschließlich Analyse, Interpretation und quantitativer Bildauswertung
- Erfahrung in der Co-Betreuung von Studierenden (z. B. Diplomand*innen, Masterstudierenden) im Rahmen wissenschaftlicher Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Veröffentlichung wissenschaftlicher Arbeiten in peer-reviewten Fachzeitschriften
- Gute Deutschkenntnisse oder die Bereitschaft, diese zu erwerben
- Erfahrung im Projektmanagement, einschließlich Planung, Koordination und Umsetzung wissenschaftlicher Projekte
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Team sowie Interesse an der eigenständigen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Habilitation)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung, kommunikative Kompetenz
- Hoher Einsatz und Lernbereitschaft

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 **27. November 2025**.

Research Technician (m/w/d)
Kennung KA-PULMO-2025-003515
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Pneumologie
Beschäftigungsausmaß 65%
befristet auf 3 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Durchführung von Laboranalysen nach methodischen Vorgaben
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- 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
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Vorerfahrung mit Gewebekultur
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse

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 **27. November 2025**.

Hilfskraft für die Animal Facility
Kennung A-BMF-2025-003519
Abteilung Biomedizinische Forschung
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 2 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Reinigung und Desinfektion von Käfigmaterial, Tierräumen und zugehöriger Geräteausstattung
- Unterstützende Tätigkeiten im Labor
- Unterstützende Tätigkeiten in den Tierräumen

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

- Interesse im Umgang mit Tieren
- Interesse an der Laborarbeit
- EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Gutes Zeitmanagement und Einsatzfreude
- Körperliche Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lernbereitschaft
- Kommunikativ

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 31.945,20**. 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 **27. November 2025**.

Study Nurse (m/w/d)
 Kennung KA-KARDI-2025-003523
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Klinische Abteilung für Kardiologie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet bis 31.12.2026

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
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Studienrelevante Dokumentation

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:

- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz sowie ein 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 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 **27. November 2025**.

Research Technician (m/w/d)
Kennung DFI-HYGIE-2025-003527
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 3 Jahre mit Option auf Verlängerung bis 31.12.2030

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit und Unterstützung eines langfristigen Forschungsprojektes „Arch -Meth“ zur Erforschung von methan-bildenden Mikroorganismen in Darm und Rumen
- Kultivierung von anaeroben Mikroorganismen aus Stuhl- und Umweltproben u .a. mit der high-throughput B.sight Technologie
- Herstellen von Medien, Erstellen von Reinkulturen und Überprüfung der Reinkulturen mittels 16S rRNA Gensequenz Analyse und MALDI-TOF
- Analyse der Physiologie der Mikroben in Einzel- und Ko-Kulturen
- 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, Mikrobiologie) auf mind. Bachelorniveau
- Sehr gute Englischkenntnisse (Arbeitsprache ist Englisch; Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung im mikrobiologischen Labor und die Verwendung von e-Labbooks
- Erfahrung in der Arbeit mit anaeroben Mikroorganismen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse

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 **27. November 2025**.

Study Nurse (m/w/d)
 Kennung KA-ANGIO-2025-003528
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Klinische Abteilung für Angiologie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 1 Jahr

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 (Kliniken/Abteilungen, pharmazeutische Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, etc.)
- Vorauswahl von Patient*innen bzw. Proband*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient*innen bzw. Proband*innen inkl. Beratung und Case Management
- Verantwortung für die Bestellungen, Lagerung und Vernichtung von in der Klinischen Prüfung verwendeten Prüf - und Hilfspräparaten bzw. -produkten (Arzneimittel, Medizinprodukte, etc.)
- Verabreichung bzw. Anwendung von Prüf. und Hilfspräparaten bzw. -produkten
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (SDF, SOPs, etc.)
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen

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 Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)
- Erfahrung mit oder Bereitschaft für Schulung von Ultraschalluntersuchungen in der Angiologie bzw. zur Betreuung von Laborgeräten

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc.)
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz sowie ein hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Organisatorische Fähigkeiten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

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 **27. November 2025**.

Biomedizinische*r Analytiker*in
Kennung UK-NEUOC-2025-003534
Universitätsklinik für Neurochirurgie
Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Vorbereitung und selbstständige Durchführung von elektrophysiologischen Untersuchungen wie Elektromyographie (EMG), Elektroenzephalographie (EEG), Somatosensorische evozierte Potentiale (SSEP), Motorisch evozierte Potentiale (MEP), Visuell evozierte Potentiale (VEP), Akustisch evozierte Potentiale (AEP), Bulbokavernosusreflex (BCR), Blinkreflex
- Mapping von Hirnarealen (Überwachung der Funktionsfähigkeit im Bereich des Hirnstamms, des Hirnstranges, der Hirnnerven, der Cauda Equina sowie im Bereich des Cortex und des Subcortex während einer Operation)
- Technische Vor- und Nachbereitung
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement
- Datenerfassung und Dokumentation

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Biomedizinischen Analytiker*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. Sprachniveau B2)
- Sehr gute IT-Kenntnisse (MS Office)
- Nachweisliches Interesse bzw. praktische Erfahrung und Kenntnisse im Fachbereich intraoperatives Monitoring zur Funktionsdiagnostik

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Eigenverantwortlichkeit
- Interesse an multiprofessioneller Zusammenarbeit
- Flexibilität und Veränderungsbereitschaft (Einsatz auch in anderen Fachgebieten zur Unterstützung anderer Teams)
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse

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 **27. November 2025**.

Ordinationsassistent*in

Kennung DFI-HYGIE-2025-003539

Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin Beschäftigungsausmaß
50%
befristet auf 2 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Unterstützung bei der Organisation und Koordination des gesamten administrativen Ambulanzbetriebs
- Aufnahme und Betreuung der Patient*innen
- Telefondienst, Terminvereinbarung, Dokumentation und Ablage
- Kassaführung und Abrechnung
- Bestellungen und Logistik von Impfstoffen und Verbrauchsmaterial
- Unterstützung des Ärzt*innenteams
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit speziellen Computerprogrammen
- Mitwirkung und Umsetzung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung nach ISO 9001

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

- Erfolgreich absolvierte Abschlussprüfung des Moduls Ordinationsassistentenz gemäß MAB-AV oder äquivalente Teilausbildung im medizinisch-technischen Fachdienstbereich
- Fachkenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit infektiösem Material
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Gute Englischkenntnisse (Sprachniveau A2) · Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, etc.)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Ambulanz oder Ordination
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Kommunikative Kompetenz
- Hohe Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.619,90** (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 **27. November 2025**.

Projektmanagement Assistenz für (inter)nationale Forschungsprojekte

Kennung DFI-PATHOL-2025-003522

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 50%

befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Assistenz im internationalen Forschungsprojektmanagement
- Office Management, Reise- und Terminmanagement
- Korrespondenz mit (inter-) nationalen ProjektpartnerInnen
- Administrative Unterstützung bei der Abwicklung von Forschungsprojekten
- Organisation von Veranstaltungen (Projektmeetings, etc.)

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

- Abgeschlossene Ausbildung (mind. Matura)
- Mehrjährige Erfahrung im administrativen Bereich
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, etc.)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse an Fragestellungen im Forschungsbereich (Hochrisikopathogene, Digitalisierung in der Medizin)
- Erfahrung im universitären Umfeld
- Eigenverantwortliches und effizientes Arbeiten
- Strukturierte und transparente Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.788,80**. 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 **27. November 2025**.

Mitarbeiter*in im Fachbereich Lehrveranstaltungen planen

Kennung O-SM-2025-003543

OE Studienmanagement

Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Raumbewirtschaftung für alle Studienrichtungen der Med Uni Graz - Eigenverantwortliche Bearbeitung der Raumanfragen, Planung der Nutzung der Raumressourcen in Absprache mit den Kolleg*innen aus dem Fachbereich Lehrveranstaltungen planen und Zuteilung der Lehrräume
- Raumbewirtschaftung für Veranstaltungen an der Med Uni Graz (interne und externe) - Eigenverantwortliche Prüfung der Verfügbarkeit von Raumressourcen, Vergabe in Absprache mit den Verantwortlichen und Zuteilung der Räume
- Planung und Organisation des 1. bis 3. Studienjahrs der Zahnmedizin - Planung der Pflichtmodule und Pflichttracks in Absprache mit den Koordinator*innen, Erfassung der Stundenpläne und nach Überprüfung der Voraussetzungen für die Teilnahme, Zuteilung der Studierenden in MEDonline

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

- Abgeschlossene höhere Ausbildung mit Matura oder abgeschlossene Ausbildung und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Excel)
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau: B1)
- Sehr gute Rechtschreibkenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse im Umgang mit MEDonline (Campusonline)
- Erfahrung im Umgang mit Studierenden
- Einschlägige Berufserfahrung im administrativen/universitären Bereich
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise sowie Organisationsgeschick und Lernbereitschaft
- Hohe Dienstleistungs- und Kund*innenorientierung
- Hohe Belastbarkeit und Durchsetzungsstärke
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz und gewählte Ausdrucksweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 37.788,80**. 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 **27. November 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