

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 17.01.2024

16. Stück

---

- 91. Geschäftsordnung der Biobank der Medizinischen Universität Graz
  - 92. 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](https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste)

## 91. Geschäftsordnung der Biobank der Medizinischen Universität Graz

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass das Rektorat in seiner Sitzung am 28.11.2023, folgende Geschäftsordnung beschlossen hat und somit die im MTBL. vom 19.05.2010, StJ 2009/10, 22. Stk. veröffentlichte Betriebsordnung für den Betrieb der Biobank der Medizinischen Universität Graz widerrufen wird:

# **GESCHÄFTSORDNUNG der Biobank Graz der Medizinischen Universität Graz**

## Inhaltsverzeichnis

Glossar .....	3
Präambel.....	4
1. Ziele und Aufgaben.....	4
2. Organisation.....	4
2.1 Abteilungsleitung der Biobank.....	5
2.2 Steuerungsgruppe .....	6
2.2.1 Zusammensetzung.....	6
2.2.2 Aufgaben .....	6
2.2.3 Beschlussfassungen/Sitzungen .....	6
3. Biobank Informed Consent (Einverständniserklärung).....	7
4. Einlagerung von bestehenden und zukünftig geplanten Probensammlungen .....	7
5. Ablauf der Weitergabe von Proben und/oder Daten .....	8
Der Anfrageprozess für Med Uni Graz interne und externe Forscher*innen .....	9
Anfrage durch Probeneinbringer*in.....	10
Methodenetablierung.....	10
Zugangsbeschränkungen .....	10
6. Verwendung von Forschungsergebnissen.....	10
7. Veröffentlichungen.....	10
8. Nachhaltigkeit der Biobank .....	11
9. Rechtliche und ethische Zulassung der Biobank .....	11
Anhang .....	11

---

## Glossar

Biobank	Biobank Graz der Medizinischen Universität Graz
Biobank Informed Consent (IC)	Einverständniserklärung der volljährigen und minderjährigen Probenspender*innen
Der*die Anfragende	<p>Ein*e Anfragende*r ist eine Person, die von der Medizinischen Universität Graz (interne Anfrage) oder eine Person aus externen Einrichtungen/Firmen (externe Anfrage) sein kann.</p> <p>Die Anfrage kann hinsichtlich Proben und/oder klinischen Daten erfolgen Diese Person kann entweder selbsteingebrachten Proben/Daten (eigene Kohorte/Sammlung) in der Biobank anfragen oder sowohl intern als extern eine generelle Anfrage nach Biobankproben stellen.</p>
DSGVO	Datenschutzgrundverordnung
FB311	Formblatt 311 = Projektantrag
FB311en	Formblatt 311 englisch = Projektantrag in englischer Sprache
FB371	Formblatt 371 = Registrierungsformular
FB372	Formblatt 372 = Probenbestellformular
Kohorten-Profil	Kurzer, strukturierter Überblick über eine Proben- und Datensammlung, welche online auf der Website der Biobank abrufbar sind
Med Uni Graz	Medizinische Universität Graz
MTA	Material Transfer Agreement
Probeneinbringer*in	Forscher*in, die/der Proben in die Biobank einbringt
Probenspender*innen	Patient*innen oder Proband*innen/Studienteilnehmer*innen
RBA	Research Biobank Approval

---

## Präambel

Die Biobank ist eine Service-Einrichtung der Med Uni Graz. Ihre Aufgabe besteht in der Förderung der Forschung durch qualitätsgesicherte Sammlung, Lagerung und Bereitstellung von Biomaterialien (Proben) und den damit assoziierten klinischen und Probendaten. Dabei unterstützt die Biobank zahlreiche akademisch-wissenschaftliche Projekte und die Auftragsforschung an der Medizinischen Universität bzw. LKH- Univ.-Klinikum Graz, sowie darüber hinaus andere Kooperationspartner\*innen (externe akademische Universitäten, Unternehmen) bei der Auswahl, Verarbeitung und Bereitstellung von Proben und Daten. Die Biobank ist verantwortlich für die Etablierung und Weiterentwicklung von Methoden des Biobankings, wie auch für die aktive Weiterentwicklung der Datennutzung.

## 1. Ziele und Aufgaben

Die Biobank ist eine zentrale Infrastruktur, die akademische und angewandte Forschung sowie medizinische Innovation durch die Bereitstellung von hochqualitativen Biobankproben und assoziierter klinischer Daten unterstützt und Kooperationen aktiv anbahnt und fördert. Das Ziel der Biobank ist es, eine wertvolle Ressource weiter aufzubauen und zur Verfügung zu stellen, um ein breites Spektrum gesundheitsbezogener akademischer Forschung sowie Forschung mit/von Unternehmen zu unterstützen und somit die Prävention, Diagnose und Behandlungen von Krankheiten zum Wohle der Allgemeinheit zu verbessern.

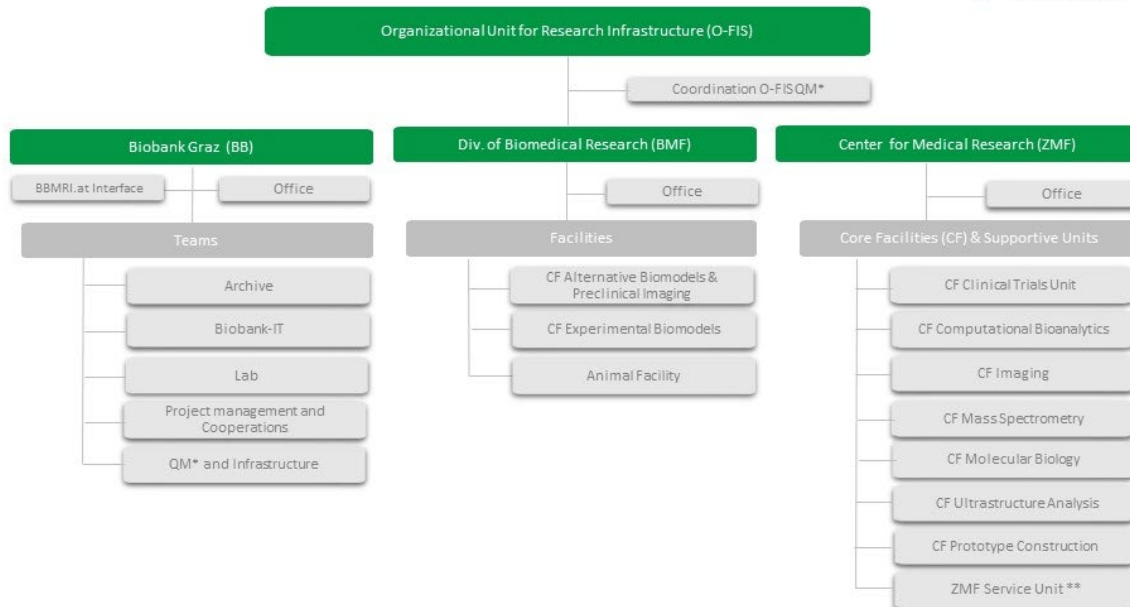
Die Biobank stellt sicher, dass die

- ethischen und rechtlichen Rahmenbedingungen für den Betrieb einer Biobank vorliegen und eingehalten werden
- die persönlichen Rechte / Sicherheit der Probenspender\*innen insbesondere in Bezug auf den Datenschutz gewahrt werden
- Transparenz bei der Bewilligung (Ethikkommissionsantrag, MTA, FB371) und Durchführung von Forschungsprojekten, die Proben und / oder Daten der Biobank nutzen, sichergestellt ist
- die Forschungsinteressen der einbringenden Einheiten ausreichend gesichert werden
- qualitätssichernde Maßnahmen und Sicherheit der Proben bestmöglich gewährleistet wird

## 2. Organisation

Die Biobank ist eine zentrale Serviceeinrichtung der Med Uni Graz. Sie steht allen Forscher\*innen zu klaren und transparenten Bedingungen zu Verfügung und ist nicht an ein bestimmtes Institut oder Klinik gebunden. Die Biobank ist gemäß aktuellem Organisationsplan der Med Uni Graz eine Abteilung der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur (Abbildung 1).

## Organigramm O-FIS



\*Quality Management\*\* Management of lab equipment and research space located at ZMF I and ZMF II (incl. coordination of central radioisotope labs)

Abbildung 1: Organigramm O-FIS

Die Biobank hat folgende strategische und operative Gremien.

1. Abteilungsleitung der Biobank
2. Steuerungsgruppe

### 2.1 Abteilungsleitung der Biobank

Der\*die Abteilungsleiter\*in der Biobank übernimmt die Führung der Biobank und stellt sicher, dass klare Kriterien und Prioritäten für den Aufbau (d.h. die Sammelstrategie) und die Nutzung (d.h. den Zugang), die von der Steuerungsgruppe definiert werden, von Proben- und Datenmaterial angewendet werden.

Die Abteilungsleitung:

- Ist für die Weiterentwicklung und Abwicklung des Zugangsprozesses und für alle sammlungsspezifischen Änderungen der Zugangskriterien verantwortlich
- Empfiehlt der Steuerungsgruppe Änderungen und Verbesserungen (Kriterien und Verfahren) für den Aufbau von Kohorten/Sammlungen und zugangsspezifischen Themen

- Wird von der Steuerungsgruppe der Biobank und bei Bedarf von anderen relevanten Expert\*innen beraten
- Informiert die Steuerungsgruppe der Biobank regelmäßig über den Stand und den Fortschritt von Vor- und Projektanträgen
- Berichtet die festgelegten jährlichen Kennzahlen der Biobank
- Ist für das Betreiben und die Aufrechterhaltung eines geeigneten Qualitätsmanagements verantwortlich

## 2.2 Steuerungsgruppe

Die Mitglieder der Steuerungsgruppe werden vom Rektorat der Med Uni Graz für jeweils vier Jahre bestellt, die Wiederbestellung ist möglich. Sie ist damit beauftragt entlang von definierten Rahmenbedingungen, die Biobank strategisch weiterzuentwickeln.

### 2.2.1 Zusammensetzung

Die Steuerungsgruppe ist ein von der Biobank unabhängiges Gremium. Es setzt sich aus folgenden Mitgliedern zusammen:

- 3 Vertreter\*innen aus dem klinischen Bereich
- 1 Vertreter\*in des Instituts für medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation (IMI)
- 1 Vertreter\*in des Diagnostik & Forschungsinstituts für Pathologie
- 1 Vertreter\*in des Klinischen Instituts für Medizinische und Chemische Labordiagnostik (KIMCL)
- Leiter\*in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur
- Abteilungsleiter\*in der Biobank.

### 2.2.2 Aufgaben

Die Aufgabe der Steuerungsgruppe liegt darin, Empfehlungen an das Rektorat betreffend strategischer Entscheidungen zu geben z.B.

- Positionierung der Biobank
- Strategische Entscheidungen z.B. ressourcenaufwändige Kohorten/Sammlungen, Schwerpunktsetzung, übergeordnete Kohorten/Sammlungen
- Abstimmung zwischen Med Uni Graz und KAGes bzw. innerhalb der Klinikumsleitung
- Prospektive Planung neuer Kohorten/Sammlung
- Empfehlungen hinsichtlich der Qualitätssteigerung von Kohorten/Sammlungen
- BB- Infrastrukturentwicklung (Hardware/Software/Labor-Infrastruktur und Automatisierung)
- Optimierung von Prozessen und Kennzahlensystemen
- Sonstige Verbesserungsvorschläge für die Funktionalität der Biobank

### 2.2.3 Beschlussfassungen/Sitzungen

Die Mitglieder der Steuerungsgruppe erhalten von der Abteilungsleitung der Biobank auf elektronischem Wege (z.B. Email) Einladungen mit Agenda und Unterlagen für die Sitzungen, die einmal pro Quartal stattfinden. Alle Mitglieder behandeln die in den Sitzungen

besprochenen Themen und Meinungen vertraulich. Die Kommunikation der Beschlüsse in Richtung Rektorat erfolgen durch die Abteilungsleitung der Biobank. Es wird von der Abteilungsleitung der Biobank ein Ergebnisprotokoll der Sitzungen erstellt und an die Mitglieder ausgesandt. Einmal im Jahr findet eine Sitzung mit Mitgliedern des Rektorates (z.B. Rektoratsmitglieder welche für die Ressorts Forschung bzw. Finanzen verantwortlich zeichnen) statt.

### **3. Biobank Informed Consent (Einverständniserklärung)**

Seit der Gründung der Biobank, repräsentiert der Biobank Informed Consent die grundsätzliche Zustimmung jedes\*jeder Probenspenders\*Probenspenderin, dass Restmaterial oder zusätzlich abgenommenes Blut (max. 20 ml Blut) im Rahmen einer Routine-Blutabnahme in der Biobank gelagert und für gesundheitsbezogene Forschung verwendet werden darf, sofern das Forschungsprojekt vorab von der Ethikkommission der Med Uni Graz genehmigt wurde.

Für das Sammeln von Proben Minderjähriger gibt es den Biobank Informed Consent sprachlich angepasst für folgende Alterskategorien: 0-7 Jahre, 8-13 Jahre sowie 14-17 Jahre. Der Biobank Informed Consent für Minderjährige verliert mit dem 18. Geburtstag seine Gültigkeit. Aus diesem Grund ist es für die weitere wissenschaftliche Nutzung der Proben notwendig, den\*die Probenspender\*in um eine erneute Zustimmung (Reconsent) mittels Biobank Informed Consent zu bitten und dies mittels Unterschrift zu bestätigen.

Durch schriftliche Zustimmung übertragen Probenspender\*innen bzw. Erziehungsberechtigte das Eigentum an dem biologischen Material an die Med Uni Graz. Der Zugang zu biologischem Material und/oder fallbezogenen Daten für die Forschung wird der\*dem Anfragenden in Übereinstimmung mit den nationalen und internationalen relevanten Gesetzen und Vorschriften gewährt; insbesondere der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), dem österreichischen Datenschutzgesetz und dem Forschungsorganisationsgesetz.

### **4. Einlagerung von bestehenden und zukünftig geplanten Probensammlungen**

Die Biobank, dient als zentrale Lagerstätte bestehender wie auch zukünftiger Probensammlungen. Somit kann sichergestellt werden, dass

1. Proben nach einem einheitlichen Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001:2015) gehandhabt werden und somit nach definierten Prozessen (Standard Operating Procedures, kurz SOPs) dokumentiert, gearbeitet und gelagert wird
2. die Probensicherheit, inklusive Dokumentation der Bearbeitungs- und Lagerbedingungen, durch qualitätssichernde Maßnahmen bestmöglich gewährleistet wird
3. Proben im Rahmen der Möglichkeiten Kontrollen unterzogen werden, um ihre Qualität zu überprüfen

4. die Weitergabe von Proben nach ethischen, einheitlichen und nachvollziehbaren Grundsätzen erfolgt
5. Mehrkosten durch den Betrieb von verschiedenen dezentralen Probensammlungen vermieden werden
6. eine nachhaltige und sichere Lagerung von Proben und/oder Daten auch nach Ende von Projektlaufzeiten gewährleistet wird
7. die personenbezogenen Daten rechtmäßig entsprechend der DSGVO und nationaler Datenschutzgesetzgebung verarbeitet werden
8. Proben aus Forschungsprojekten stammen, die nach der guten wissenschaftlichen Praxis bzw. aus klinischen Studien, die nach der guten klinischen Praxis durchgeführt werden/wurden

Dadurch wird ein qualitätsgesichertes Biobanking am Standort der Med Uni Graz gefördert.

## 5. Ablauf der Weitergabe von Proben und/oder Daten

Alle Anfragen für den Zugang zu Proben und/oder Daten werden von der Biobank mit den Probeneinbringer\*innen auf ihre Machbarkeit geprüft. Zudem muss das geplante Forschungsprojekt im Einklang mit dem Biobank Informed Consent der Probenspender\*innen stehen, den Schutz der Persönlichkeitsrechte der Probenspender\*innen wahren und vor dem Start der Umsetzung über ein positives Ethikvotum der Ethikkommission der Med Uni Graz verfügen.

Die Biobank gibt bei Projekten, bei denen Proben analysiert werden nach Möglichkeit nicht nur Zugang zu Probe und/oder Daten, sondern bietet auch die Organisation der Durchführung von Analysen der Probe an. Die Biobank beauftragt qualifizierte Servicepartner (z.B. Core Facilities der Med Uni Graz oder externe Partner\*innen) die Analysen/Assays durchzuführen. Die Ergebnisse werden dann an die Anfragenden weitergeleitet.

Die Biobank verfügt über einen personenbezogenen Minimaldatensatz sowie assoziierte Daten zu jeder Probe (Stand November 2023).

Personenbezogener Minimaldatensatz: Patient\*innen-Identifikationsnummer (PID), Aufnahmezahlen (AZ), Geschlecht, Geburtsdatum, Alter bei der Probenentnahme, Histonummern (Patho E-Nr.); Hauptdiagnosen, Nebendiagnosen, Pathologiediagnosen, Sterbedatum, Todesursache ICD-10-Code sofern bekannt.

Probenbezogene Daten: Anforderungszeitpunkt, Abnahmezeitpunkt der Probe, Einsender, prim Tubecode, Aliquotbarcode, Plattenbarcode, Position auf der Platte, Tubetype, Material (Serum, Plasma, Urin, Speichel, Kot, Liquor, etc.), Menge des Materials, Studienbarcode, Gefrier- und Pipettierzeitpunkt, Proben bearbeitende Person, präanalytischen Kennzeichen der Proben, Timestamp für die Röhrchenausgabe, Projektnummer und Lieferscheinnummer, ausgebende Mitarbeiter\*in sowie Status des Biobank Informed Consents.

Zusätzliche detailliertere probenspender\*innenbezogene Informationen, die gegenseitig vereinbart (z.B. interuniversitären MTA oder Kooperationsvertrag) und deren Weitergabe von der Ethikkommission der Med Uni Graz genehmigt werden, werden von den zuständigen

Einheiten der Med Uni Graz aus relevanten Datenbanken extrahiert und in pseudonymisierter Form der Biobank übermittelt.

Die Daten werden den Anfragenden in pseudonymisierter/anonymisierter Form zur Verfügung gestellt und sie dürfen diese für die im Ethikantrag angeführten Zwecke/Forschung und für den dort spezifizierten Zeitraum, wie im interuniversitären MTA bzw. Kooperationsvertrag vereinbart, nutzen. Idealerweise werden keine personenbezogenen Einzeldatensätze bereitgestellt, sondern erfolgt die Auswertung in einem geeigneten sicheren Portal innerhalb der Med Uni Graz und an die Anfragenden werden ausschließlich aggregierte Daten/Metadaten übermittelt.

Stellt die Biobank den Anfragenden Proben seltener Erkrankungen für Forschungsprojekte zur Verfügung, werden nur anonymisierte Proben mit Minimaldatensatz ausgegeben. Zusätzliche probenbezogene Daten werden den Anfragenden nach Bereitstellung der Forschungsergebnisse (z.B. Assay-Methode, Qualitätskontrolle) übermittelt. Damit soll eine nachhaltige Anreicherung der Proben der Biobank mit dazugehörigen hochwertigen Daten sichergestellt werden.

## Der Anfrageprozess für Med Uni Graz interne und externe Forscher\*innen

- Anfrage an die Biobank, formlos per Mail oder ausgefüllter Projektantrag (siehe Anhang FB311, FB311en)
- Registrierung (siehe Anhang FB371) externer Anfragender bei erstmaliger Anfrage und Überprüfung der Identität
- Überprüfung des Vorhandenseins/der Machbarkeit der angefragten Proben und/oder Daten und ob zu den erforderlichen Proben und/oder Daten ein Biobank Informed Consent der Probenspender\*innen vorliegt
- Im Falle der Proben und/oder Datenverfügbarkeit: sofern noch nicht vorhanden, Einholung eines Ethikvotums der Ethikkommission der Med Uni Graz durch den\*die Anfragenden\*Anfragende
- Bei positivem Ethikvotum: Interuniversitärer MTA und/oder Kooperationsvertrag zwischen externen Anfragenden und der Biobank der Med Uni Graz, bei internen Forschungsprojekten Kooperationsvereinbarung zwischen den Anfragenden und der Biobank. Hierbei wird auch die Aufwandsentschädigung ausgewiesen, welche zu entrichten ist.
- Aushebung und Zusammenstellung der angeforderten Proben und zugehörigen Daten durch Mitarbeiter\*innen der Biobank in Absprache mit den Anfragenden: Durchführung von Analysen/Assays durch vertrauenswürdige Servicepartner (z.B. Core Facilities der Med Uni Graz oder externe Partner\*innen) der Biobank
- Ausgabe der Proben und/oder Daten und ggf. neu generierter Analysedaten
- Aufstellung der Aufwandsentschädigung  
(Die verlangte Aufwandsentschädigung ist variabel und abhängig davon, wie viele Proben, Tests und/oder Daten benötigt werden. Diese Aufwandsentschädigung deckt ausschließlich folgendes ab: Generierung, Lagerung und Extraktion des Materials und/oder der Daten sowie genereller Overhead der Med Uni Graz)

---

### Anfrage durch Probeneinbringer\*in

Probeneinbringer\*innen, die Proben aus ihrer aufgebauten Kohorte/Sammlung anfragen, füllen bei Vorhandensein eines positiven Ethikvotums das Probenbestellformular (siehe Anhang FB372) aus. Die Proben werden ihnen dann von Biobankmitarbeiter\*innen bereitgestellt.

### Methodenetablierung

Zur Methodenetablierung können 5 Proben von 5 Probenspender\*innen ohne Ethikvotum zur Verfügung gestellt werden. Eine Publikation dieser Ergebnisse ist untersagt.

### Zugangsbeschränkungen

Vom Zugang ausgeschlossen sind:

- Forscher\*innen oder Forschungseinrichtungen, die in den letzten fünf Jahren wissenschaftlicher Betrug begangen haben
- Forscher\*innen, die gegen den Kooperationsvertrag, welchen sie mit der Biobank schließen und/oder interuniversitären Material Transfer Agreement im Rahmen einer zuvor stattgefundenen Probenausgabe verstoßen haben
- Vertragsforschungsorganisationen (*Contract Research Organizations*), da die Biobank verpflichtet ist, Proben und/oder Daten direkt der\*dem Probennutzer\*in zur Verfügung zu stellen. Eine nachfolgende Weitergabe an Dritte ist untersagt.

## 6. Verwendung von Forschungsergebnissen

Von Forscher\*innen, die mit von der Biobank zur Verfügung gestellten Proben und/oder Daten publizieren, wird gefordert, dass sie eine Zusammenfassung ihrer Ergebnisse und Informationen über das Versuchsdesign der Biobank übermitteln. Diese Informationen sollen für andere Forscher\*innen öffentlich in den Kohorten-Profilen zugänglich sein, um dadurch redundante Analysen zu vermeiden, insbesondere dann, wenn begrenztes oder seltenes Material verwendet werden soll. Die zur Verfügung gestellten Forschungsergebnisse werden in allgemein verständliche Texte zusammengefasst und auch auf der Biobankhomepage unter „Für Patient\*innen“ dargestellt. (<https://biobank.medunigraz.at/fuer-patientinnen>)

## 7. Veröffentlichungen

Für die Bereitstellung von Proben und/oder Daten ist die Biobank in der Danksagung („Acknowledgement“) wie folgt zu zitieren: „The samples/data used for this project have been provided by Biobank Graz of the Medical University of Graz, Austria: Cohort XXXX\_XX, Cohort name in English.“

---

## 8. Nachhaltige Finanzierung der Biobank

Die Kosten für den nachhaltigen Betrieb der Biobank sollen durch die Abgabe von Aufwandsentschädigungen zum Teil kompensiert werden. Dies betrifft sowohl Med Uni Graz interne Projekte als auch Drittmittel-geförderte Projekte. Externe Anfragen nach Proben und/oder Daten der Biobank werden ebenfalls mit einer Aufwandsentschädigung belegt. Hierzu wird jeweils eine Kostenkalkulation (entsprechend der Drittmittelrichtlinie der Med Uni Graz) erstellt. In die Gestaltung der Struktur und Höhe der Aufwandsentschädigungen wird auch die Steuerungsgruppe der Biobank einbezogen.

## 9. Rechtliche und ethische Zulassung der Biobank

Die Biobank hat, wie von der Österreichischen Bioethikkommission empfohlen, das Research Biobank Approval (RBA) (20-492 ex 08/09 "Biobank der Medizinischen Universität Graz") von der Ethikkommission der Med Uni Graz erhalten. Diese RBA gilt für die Sammlung und Lagerung von Proben und Daten und muss jährlich bei der Ethikkommission der Med Uni Graz verlängert werden.

Gemäß § 2f Abs. 1 Forschungsorganisationsgesetz (FOG) dürfen wissenschaftliche Einrichtungen Forschungsmaterial (§ 2b Z 6) für Zwecke gemäß Art. 89 Abs. 1 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) insbesondere sammeln, archivieren und systematisch erfassen und dazu sämtliche Daten (§ 2b Z 5) verarbeiten, die erforderlich sind, um einen optimalen Zugang zu Daten (§ 2b Z 5) und Forschungsmaterial für Zwecke gemäß Art. 89 Abs. 1 DSGVO zu gewährleisten. § 7 Datenschutzgesetz (DSG) verweist in Absatz 1 auf die Möglichkeit der Datenverarbeitung für im öffentlichen Interesse liegende wissenschaftliche Forschungszwecke bzw. explizit auf jene Daten, welche bereits im Rahmen anderer Untersuchungen (Anmerkung: z. B. diagnostisches Restprobenmaterial) oder auch für andere Zwecke zulässigerweise ermittelt wurden (§ 7 Abs.1 Z 2 DSG) oder für die\*den Datenverarbeiter\*in (respektive die Biobank) pseudonymisierte personenbezogene Daten sind und die Identität der betroffenen Personen mit rechtlich zulässigen Mitteln nicht ermittelt werden kann (§7 Abs. 1 Z 3 DSG).

## Anhang

 <p>Medical University of Graz   Biobank</p>	<b>O-FIS Qualitätsmanagementsystem</b> Formblatt <b>Projektantrag</b>	FB311 Seite 1 von 4
--	---	------------------------

## Projektantrag

für die Nutzung von Proben und Serviceleistungen der Biobank Graz

- Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an: [biobank-pm@medunigraz.at](mailto:biobank-pm@medunigraz.at)
- Bitte beachten: Die Probenaushebung bei der Biobank kann je nach aktueller Auftragslage und Größe der Aushebung bis zu zwei Wochen in Anspruch nehmen.
- \* korrespondierende Abschnitte des **Ethik-Onlineantrages** sind in **orange** gekennzeichnet (<https://www.medunigraz.at/ethikkommission/einreichung>)

### 1. Projektdaten

<input type="checkbox"/> Neues Projekt	<input type="checkbox"/> Ergänzung / Erweiterung zu Projekt Nr.
Datum	
Projektnr. (wird von BB ausgefüllt)	
Titel des Projektes (7.1*)	
Projektleiter*in	
Projektantragsteller*in (wenn nicht ident mit PI)	
OE / Abteilung / Institution	
Kontaktdaten (Adresse, Telefonnummer, E-Mail)	

### 2. Antragsart

Bitte 1 von 3 auswählen (Pflichtfeld)

<input type="checkbox"/> Internes Projekt der Med Uni Graz	
<input type="checkbox"/> Kooperationsprojekt der Med Uni Graz mit externen Partner*innen Auflistung der Kooperationspartner*innen:	
<input type="checkbox"/> Dritte Forschende (Externe)	Registrierungsformular (FB371) ist bei Externen verpflichtend


Für die Nutzung von Biobank-Proben ist immer ein gültiges Ethikvotum der Ethikkommission der Med Uni Graz erforderlich (Ausnahme: Methodenetablierung). Die Probennutzung muss rechtskonform und entsprechend geltender Regelungen und Leitlinien der Med Uni Graz erfolgen.

#### OPTIONAL:

<input type="checkbox"/> Methodenetablierung	Ausgabe der Proben von <u>max. 5 Patient*innen</u> im Rahmen einer Methodenaustestung <u>ohne Publikation</u> . Kein Ethikvotum erforderlich.
<input type="checkbox"/> Nutzung der eigenen Kohorte	

### 3. Finanzierung (7.21\*)

<input type="checkbox"/> Forschungsförderung:	<input type="checkbox"/> EU	<input type="checkbox"/> FWF	<input type="checkbox"/> ÖNB	<input type="checkbox"/> Sonstige:
<input type="checkbox"/> Auftragsforschung	Im Auftrag von Firma:			
<input type="checkbox"/> Externe / Industrie:				
<input type="checkbox"/> Investigator Initiated Study an der Med Uni Graz (Eigenforschung)	Begründung, wenn keine Finanzierung:			

	<b>O-FIS Quality Management System</b> Form <b>Project Application</b>	FB311en Page 1 of 4
--	--	------------------------

## Project Application

For the usage of samples and services of Biobank Graz

- Please fill in the form and send it to: [biobank-pm@medunigraz.at](mailto:biobank-pm@medunigraz.at)
- Please notice: Sample issuance at the biobank can take up to two weeks, depending on the current order situation and number of needed samples of the issuance
- \*corresponding sections of the [online ethics application](https://www.medunigraz.at/ethikkommission/einreichung) are highlighted in orange (<https://www.medunigraz.at/ethikkommission/einreichung>)

### 1. Project Data

<input type="checkbox"/> New project	<input type="checkbox"/> Addition/Extension of project no.
Date (day/month/year)	
Project number (filled by BB)	
Project title (7.1*)	
Project leader	
Project applicant (when different from project leader)	
Department / Institution	
Contact details (Address, phone number, E-Mail)	

### 2. Type of Application Please select 1 of 3 (Required)

<input type="checkbox"/> Internal project of Med Uni Graz	
<input type="checkbox"/> Cooperation project of Med Uni Graz with external partners List of cooperation partners:	
<input type="checkbox"/> Third-party researchers (Externals)	For externals <b>REGISTRATION</b> (form <b>FB371</b> ) is mandatory.

A positive ethics vote from the Ethics Committee of the Medical University of Graz is prerequisite for the use of biobank samples (exception: method establishment). The sample usage has to be legally compliant and in accordance with the existing regulations and guidelines of Medical University of Graz.

#### OPTIONAL:

<input type="checkbox"/> Method establishment	Usage of samples from <u>max. 5 patients</u> in the context of a method establishment <u>without publication</u> . No ethics vote required.
---	---

### 3. Financing (7.21\*)

<input type="checkbox"/> Research funding:	<input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> FWF <input type="checkbox"/> ÖNB <input type="checkbox"/> Other:
<input type="checkbox"/> Contract research	On behalf of a company:
<input type="checkbox"/> Extern / Industry:	
<input type="checkbox"/> Investigator initiated study at Med Uni Graz (internal research)	Reason for not funding:

# **Spender\*inneninformation Einverständniserklärung**

## **zur Teilnahme am Aufbau der Proben- und Datensammlung der Biobank der Medizinischen Universität Graz**

### **Bereitstellung von menschlichen Proben und Daten zu Forschungszwecken und zur Entwicklung neuer Diagnoseverfahren, Vorbeugemaßnahmen und Behandlungen**

Sehr geehrte Spender\*innen!

#### Einleitung

Die wissenschaftliche Untersuchung von menschlichen Proben (z.B. Gewebsproben, Blutproben und anderen Körperflüssigkeiten) in Verbindung mit medizinischen Daten ist heute eine der wichtigsten Voraussetzungen für ein besseres Verständnis der Ursachen und des Verlaufs von Erkrankungen, sowie für die darauf aufbauende Entwicklung neuer Verfahren für Diagnose, Vorbeugung und Behandlung. Alle für diese Untersuchungen verwendeten Methoden sind wissenschaftliche Techniken, mit denen die verschiedenen chemischen und biologischen Vorgänge im menschlichen Körper bzw. in dessen Zellen erforscht und besser verstanden werden. Hierfür werden typischerweise Bestandteile (wie Zellen oder Proteine) aus menschlichen Proben isoliert und mit mikroskopischen, biochemischen, molekularbiologischen oder genanalytischen Methoden untersucht bzw. weiterverarbeitet und kultiviert. Solche Untersuchungen sind nur möglich, wenn Sie sich als Spender\*in bereit erklären, Ihre medizinischen Proben und Daten hierfür zur Verfügung zu stellen. Die Biobank Graz ist eine zentrale, firmenunabhängige Service-Einheit im Eigentum der Medizinischen Universität Graz, die die Lagerung und Bereitstellung dieser Proben für die Forschung übernommen hat.

**Wir laden Sie herzlich ein, am Aufbau der Biobank Proben-und Datensammlung teilzunehmen. Die Daten der Biobank Graz umfassen probenbezogene Daten, die mit einem Minimaldatensatz (personenbezogene Daten) verknüpft werden. Eine genaue Erläuterung zu personenbezogenen Daten (Minimaldatensatz) finden Sie auf der Biobank Graz Homepage (siehe Tabelle 1). Voraussetzung für die Durchführung dieses Vorhabens ist Ihr schriftliches Einverständnis. Bitte lesen Sie den folgenden Text sorgfältig durch. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre\*n behandelnde\*n Arzt\*Ärztin oder an die Kontaktstelle der Biobank Graz (siehe Tabelle 1).**

#### Maßnahmen im Rahmen des Biobank Graz Vorhabens:

Mit Ihrem Einverständnis erlauben Sie uns, Anteile Ihrer medizinischen Proben, die im Rahmen Ihres Aufenthaltes am LKH-Univ. Klinikum Graz und der Medizinischen Universität Graz gewonnen bzw. untersucht und für die weitere medizinische Betreuung nicht mehr benötigt werden, ohne zeitliche Befristung in der Biobank Graz zu lagern. Sind Sie Patient\*in an einer externen Einrichtung (z.B. niedergelassene\*r Facharzt\*Fachärztin, Hausarzt\*Hausärztin, andere öffentliche und private klinische Einrichtungen, Rehabilitationszentrum) und Ihre Proben werden zur weiteren Befundung oder im Rahmen einer Kooperation an das LKH-Univ. Klinikum Graz oder an die Medizinische Universität Graz geschickt, so erlauben Sie uns Restmaterial, das für die weitere Diagnose nicht mehr benötigt wird, ohne zeitliche Befristung in der Biobank Graz zu lagern sowie die personenbezogenen Daten (Minimaldatensatz) und probenbezogenen Daten zu speichern.

Alle Ihre weiteren personenbezogenen Datensätze, die für Ihre Behandlung notwendig sind, werden im Krankenhausinformationssystem erfasst und können in pseudonymisierter Form

## **Donor's information Informed consent**

**to participate in the development of data and sample collection at the Biobank at the Medical University of Graz**

**Provision of human samples and associated data for research purposes and the development of new methods for diagnosis, prevention and treatment**

Dear donor,

### Introduction

The scientific study of human samples (such as tissue, blood and body fluids) in conjunction with medical records, is now one of the most important requirements for a better understanding of the causes and courses of diseases, the development of new methods for diagnosis, and the prevention and treatment of these diseases. All the methods used for the analysis of human samples are scientific techniques that are employed to research and better understand the various chemical and biological processes in the human body and cells. For this purpose, components (such as cells or proteins) are isolated from human samples and studied with microscopic, biochemical, molecular biological, genetic analytical methods or can be further processed and cultured.


Such studies are possible only if you as the donor agree to provide your medical samples and data for this purpose. The Biobank Graz is a centralized, company-independent service unit owned by the Medical University of Graz which has taken over the storage and provision of samples and data for research.

**We cordially invite you to participate in the development of sample and data collection at Biobank Graz. Data, stored at Biobank Graz comprise sample related data which are linked to a minimal dataset (person related data). You can find an exact explanation of person related data on the Biobank Graz homepage (see table 1). The condition for the implementation of this project is your written consent. Please carefully read the following text. If you have any questions, please contact your treating doctor or the Biobank Graz contact (see table 1).**

### Actions within the framework of the Biobank Graz project:

With your agreement, you allow us to store your medical samples that are obtained as part of your visit for examination or treatment at the Medical University of Graz / LKH-Univ. Klinikum Graz and which are no longer required for further medical care. These samples will be held without a time-limit at the Biobank Graz. If you are a patient at an external facility (independent specialist, general practitioner, other public and private clinical facilities, rehabilitation center) and your samples are sent to the LKH-Univ. Klinikum Graz or to the Medical University of Graz for further diagnostic purposes, you allow us to store personal data (minimal dataset), sample related data and residual material that is not used for further diagnosis at the Biobank Graz without a time limitation. Furthermore all personal data, that is necessary for your treatment will be kept in the hospital information system and can be used pseudonymised (explained below) together with your samples for research.

Use for research may also occur immediately, without prior storage. With your current consent, you allow us to use samples and data that were already available at the

	<b>O-FIS Quality Management System</b> Form <b>Registration</b>	FB371 Page 1 of 2
--	---	----------------------

## Registration Form

For external requesters seeking access to material/data  
stored in Biobank Graz for the 1<sup>st</sup> time

- Purpose of registration: To confirm the identity of each requester (for external requesters only) seeking access to material and data for the first time, and to check their bona fides before registering them as an approved researcher.
- Duration: approx. 5 working days for a first response and to check identity
- Please fill in the form and send it to: [biobank-pm@medunigraz.at](mailto:biobank-pm@medunigraz.at)

### 1. Applicant Details

Date	
Name Applicant	
Name Principal Investigator	
Department / Institution	
Weblink of Institution	
Address of Institution	
Direct phone number	
E-Mail	
ORCID number of the principal investigator	

### 2. Laboratory Details

<b>To be filled in in case, samples shall be assayed in another, collaborating laboratory:</b>	
Name of responsible lab manager	
Department / Institution	
Weblink of Institution	
Address of Institution	
Direct phone number	
E-Mail of responsible lab manager	
ORCID number of responsible lab manager	
<b>Certificate</b> confirming quality-approval (ISO certificates, etc.) by a notified body	
<b>Validity date</b> of certificate	

	<b>O-FIS Qualitätsmanagementsystem</b> Formblatt <b>Probenbestellung</b>	FB372 Seite1 von 1
---	--	-----------------------

## Probenbestellung

### Zugriff auf eigene Kohorte

- Bitte beachten: Die Probenaushebung bei der Biobank kann je nach aktueller Auftragslage und Größe der Aushebung bis zu zwei Wochen in Anspruch nehmen.
- Bitte ausfüllen und schicken an: [biobank-pm@medunigraz.at](mailto:biobank-pm@medunigraz.at)

Datum:	
--------	--

### 1. Probennutzung für

- Universitäre Lehre an der Med Uni Graz**  
 **Forschungsprojekt**  
 **Methodenetablierung** (≤5 Proben, keine Publikation, kein Ethikvotum erforderlich)

### 2. Finanzierung

<input type="checkbox"/> Forschungsförderung: <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> FWF <input type="checkbox"/> ÖNB <input type="checkbox"/> Sonstige:
<input type="checkbox"/> Investigator Initiated Study an der Med Uni Graz (Eigenforschung) Begründung, wenn keine Finanzierung:

### 3. Projektdaten (auszufüllen wenn Probennutzung für Forschung)

Name Projektleitung:	
Nummer der Kohorte:	
Bezeichnung der Kohorte:	
EK Votum (Nummer und gültig bis)*:	xx-xxx ex xx/xx; gültig bis xx.xx.20xx

\*verpflichtend auszufüllen

### 4. Probenbestellliste

Zur eindeutigen Identifikation benötigt die Biobank Graz folgende Angaben:


- **Körperflüssigkeiten**: PID (Probenidentifikationsnummer), AZ (Aufnahmezahl), Abnahmedatum
- **Gewebe** (FFPE und Kryo): Histonummer

**Folgende Proben werden benötigt** (Bei großer Probenanzahl Excel-Tabelle einfügen\*):

Probenart	Histonummer (bei FFPE und Kryo)	PID	AZ	Abnahmedatum

\*Excel-Tabelle einfügen:

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

	<b>O-FIS Quality Management System</b> Form <b>Registration</b>	FB371 Page 2 of 2
--	---	----------------------

### 3. Documents to be transmitted

<p><b>For the registration to be completed, all documents listed below need to be transmitted to BB Graz:</b></p> <p><u>Principal investigator:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Electronic version of the curriculum vitae of the principal investigator</li> <li>✓ list of PI's peer-reviewed publications (with electronic weblinks), within the previous five years</li> </ul> <p><u>Laboratory manager:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Electronic version of the curriculum vitae of the lab manager</li> <li>✓ peer-reviewed publications of the previous 3 years (with hyperlinks to the papers) published by the lab manager</li> </ul>
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- I confirm the completeness and accuracy of information given in this application as well as all documents submitted to Biobank Graz concerning the project.</li> <li>- I confirm that the project will be performed according to international standards of Good Scientific Practice and the European General Data Protection Regulation (GDPR).</li> <li>- I confirm that the PI's identity and application details may be forwarded to the responsible bodies (Med Uni Graz internal).</li> </ul>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p>-----</p> <p>Signature project leader</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>-----</p> <p>Place, Date</p> </div> </div>

Medical University of Graz / LKH-Univ. Klinikum Graz or will be collected in the future. This means that samples that were obtained during previous stays at the Medical University of Graz / LKH-Univ. Klinikum Graz or external facilities as part of your diagnosis and / or treatment and are no longer necessary for your further medical diagnosis and / or treatment, can also be stored in the Biobank Graz and can be used for research.

**On no account will more tissue be removed from you than necessary for the diagnosis or treatment of your existing disease. Only in the context of routinely provided blood samples additional blood, to a maximum of 20 ml (approximately 4 teaspoons), could be taken. However, this only applies if blood is collected in cooperation with LKH-Univ. Klinikum Graz, otherwise no additional blood is collected at external facilities.**

Your samples are kept pseudonymised (explained below) at Biobank Graz. Through this encoding, only authorized persons have access to your personal information. When handling data, these persons are subject to the EU General Data Protection Regulation (GDPR) as well as the Austrian adaptation regulations in the currently valid version.

The responsibility for storage of the samples lies with the management of Biobank Graz.

A distinction is made between the following data that is collected and processed about you in the course of treatment and research activities:

- 1) "Personal" data by means of which you can be directly identified (e.g. name, date of birth, address, pictures).
- 2) "Pseudonymised" data in which all information that allows direct conclusions to be drawn about your identity is replaced by a code (e.g. a number) or made unrecognizable. This means that the data for third parties can no longer be assigned to your person without the use of additional information and without disproportionate effort.
- 3) "Anonymized" data, which can no longer be traced back to your person.

The research with your medical samples and data will be conducted at Medical University of Graz or in other national and international (academic and non-academic) research institutions. This includes a global sample and data transfer, which is done in a pseudonymised form without disclosing your identity.

Your medical data and samples should lead to scientific knowledge of the causes, course, treatment and prevention of diseases and are eventually used for development and quality control of new diagnostic tools and methods, as well as for the training of health care professionals.

The prerequisite for the use of samples and / or data from the Biobank and, respectively extended data from the hospital information system for research purposes is an approval by the ethics committee of the Medical University of Graz.

Research results in an anonymous form will be published in scientific literature and can be further utilized scientifically or commercially by the Medical University of Graz or by the above-mentioned research institutions for example for patenting.

For the provision of medical data and samples, no financial compensation or involvement in a possible commercial exploitation of research results, is intended. However, the Biobank can charge the research partners an expense allowance for the provision of the samples and data.

Your consent is entirely voluntary and has no influence on the diagnostics and treatment of your condition. By participating in developing the sample and data collection of Biobank Graz there are no costs to you. You personally may refuse to consent without giving reasons or revoke your already given consent personally at any time without giving reasons in a written or oral statement. In this case, your samples and data stored at Biobank Graz will no longer be provided for research. For further information or withdraw of your consent, please contact the management of the Biobank Graz (see table 1). For general information concerning privacy protection contact the data security officer (see table 1).


**The development of the Biobank Graz for the provision of human samples and associated data for research purposes as well as this donor information / consent form have been reviewed and approved by the Ethics Committee of the Medical University of Graz.**

Please only fill in the consent form:

- if you have fully understood the nature and procedure of participating in the development of sample and data collection of the Biobank Graz  
and
- if you are aware of your rights to participate in the development of sample and data collection of the Biobank Graz

The following contacts offer you the opportunity for further information:

**Table 1:** Sources of information

<b>Information</b>	<b>Contacts</b>
Biobank Graz homepage	<a href="https://biobank.medunigraz.at">https://biobank.medunigraz.at</a>
Minimal dataset	<a href="https://biobank.medunigraz.at/en/for-patients/informed-consent">https://biobank.medunigraz.at/en/for-patients/informed-consent</a>
Explanation of terms	<a href="https://biobank.medunigraz.at/en/for-patients/informed-consent">https://biobank.medunigraz.at/en/for-patients/informed-consent</a>
General questions about participating in the development of the Biobank Graz	Tel: 0316-385-72716
Revocation of the declaration of consent	Neue Stiftingtalstraße 2/B/2; 8010 Graz E-Mail: <a href="mailto:biobank@medunigraz.at">biobank@medunigraz.at</a> Tel.:0316-385-72716
Patient info clip	<a href="https://biobank.medunigraz.at/en/#c52487">https://biobank.medunigraz.at/en/#c52487</a> 
Data protection	E-Mail: <a href="mailto:datenschutz@medunigraz.at">datenschutz@medunigraz.at</a>

***Thank you for your participation!***

*Barcodeetikette aufkleben*

## Informed Consent



I, ..... born on ....., and thus of legal age at the present time, have read and understood the donor information for the participation in the development of Biobank Graz to provide human samples and data for research purposes and the development of new methods for diagnosis, prevention and treatment.

I had enough time to carefully read this donor's information and I am informed about the nature, significance and implications of this sample and data collection within the Biobank Graz. Currently I do not have any further questions. Should any questions arise I am informed about the contacts from which I can obtain information. My participation is voluntary.

By handling the samples and / or data, the provisions of the Data Protection Act and the Genetic Engineering Act are respected. By a possible dissemination of the samples and / or data, or for any publication of research results, I will not be named. I have received a copy of this donor information and consent. The original remains at Biobank Graz.

With my signature I agree that I transfer the ownership of my medical samples, which are no longer needed for my treatment, to the Medical University of Graz. I also agree that my pseudonymised data will be used for research projects carried out over the Biobank Graz research project. In addition to data collected at LKH Univ.-Klinikum Graz and Medical University of Graz, this includes pseudonymised data collected for diagnostic or therapeutic reasons from other institutions (general practitioner, medical specialist and other hospitals). I may withdraw consent without giving reasons at any time at Biobank Graz, without thereby creating a disadvantage for my medical care.

**Yes, I agree**

**No, I don't agree**

.....  
Date

.....  
Signature of the donor



Version 5.6en

(Begriffserklärung siehe nachfolgend) gemeinsam mit Ihren Proben für die Forschung verwendet werden.

Eine Verwendung der Proben für die Forschung kann auch ohne vorherige Lagerung erfolgen. Mit Ihrem jetzigen Einverständnis erlauben Sie uns, auch Proben und Daten zu verwenden, die an der Medizinischen Universität Graz / am LKH-Univ. Klinikum Graz bereits vorliegen oder in Zukunft gesammelt werden. Dies bedeutet, dass Proben, die Ihnen bei weiteren Aufenthalten an der Medizinischen Universität Graz / am LKH-Univ. Klinikum Graz bzw. an externen Einrichtungen im Rahmen Ihrer Diagnosestellung und/oder Behandlung entnommen werden und nicht mehr für Ihre weitere medizinische Diagnostik und/oder Behandlung notwendig sind, auch in der Biobank Graz gelagert werden und für die Forschung verwendet werden können.

**Es wird bei Ihnen keinesfalls mehr oder anderes Gewebe entfernt, als für die Diagnose beziehungsweise Therapie der bei Ihnen vorliegenden Erkrankung erforderlich ist. Lediglich im Rahmen von routinemäßig vorgesehenen Blutabnahmen könnte Ihnen bis maximal 20 ml (entspricht ca. 4 Teelöffel) Blut zusätzlich entnommen werden. Dies trifft allerdings nur zu, wenn Blut im Rahmen einer Kooperation mit dem LKH-Univ. Klinikum Graz gewonnen wird, andernfalls kommt es an externen Einrichtungen zu keiner zusätzlichen Blutabnahme.**

Ihre Proben werden in kodierter (pseudonymisierter) Form (Begriffserklärung siehe nachfolgend) in der Biobank Graz aufbewahrt, wodurch nur befugte Personen, Zugriff auf Ihre personenbezogenen Daten haben. Diese Personen unterliegen im Umgang mit den Daten der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sowie den österreichischen Anpassungsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung. Die Verantwortung für die Aufbewahrung der Proben trägt die Leitung der Biobank Graz.

Bei den Daten, die im Zuge von Behandlungs- und Forschungstätigkeiten über Sie erhoben und verarbeitet werden, unterscheidet man zwischen:

- 1) „**Personenbezogenen**“ Daten, anhand derer Sie direkt identifizierbar sind (z.B. Name, Geburtsdatum, Adresse, Bildaufnahmen, ...).
- 2) „**Pseudonymisierten**“ Daten, bei denen alle Informationen, die direkte Rückschlüsse auf Ihre Identität zulassen, durch einen Code (z.B. eine Zahl) ersetzt bzw. unkenntlich gemacht werden. Dies bewirkt, dass die Daten für Dritte ohne Hinzuziehung zusätzlicher Informationen und ohne unverhältnismäßig großen Aufwand nicht mehr Ihrer Person zugeordnet werden können.
- 3) „**Anonymisierten**“ Daten, bei denen eine Rückführung auf Ihre Person nicht mehr möglich ist.

Die Forschung mit Ihren medizinischen Proben und Daten wird an der Medizinische Universität Graz oder in anderen nationalen und internationalen (akademischen und nicht-akademischen) Forschungseinrichtungen durchgeführt. Dies beinhaltet einen weltweiten Proben- und Datentransfer in pseudonymisierter Form ohne Bekanntgabe Ihrer Identität.

Ihre medizinischen Proben und Daten werden zu wissenschaftlichen Erkenntnissen über Ursachen, Verlauf, Behandlung und Vorbeugung von Krankheiten herangezogen und dienen zur Entwicklung und Qualitätskontrolle von neuen Diagnosemitteln und –verfahren, sowie der Ausbildung von medizinischem Fachpersonal.

Um Proben und Daten aus der Biobank bzw. erweiterte Daten aus dem Krankenhausinformationssystem für Forschungszwecke zu nutzen, ist eine Befürwortung durch die Ethikkommission der Medizinischen Universität Graz notwendig.

Die Ergebnisse dieser Forschungsprojekte werden in anonymisierter Form in der wissenschaftlichen Literatur publiziert und können durch die Medizinischen Universität Graz oder in den oben genannten Forschungseinrichtungen weiter wissenschaftlich oder kommerziell, z.B. mittels Patenten, verwertet werden.

Für Sie als Spender\*in ist für die Bereitstellung der medizinischen Proben und Daten keine finanzielle Abgeltung oder Beteiligung an einer etwaigen kommerziellen Verwertung der Forschungsergebnisse vorgesehen. Die Biobank kann jedoch für die Bereitstellung der Proben und Daten von den Forschungspartner\*innen eine Aufwandsentschädigung einheben.

Ihre Einwilligung ist völlig freiwillig und hat keinen Einfluss auf Ihre Diagnose und die Behandlung Ihrer Erkrankung. Durch Ihre Zustimmung zur Teilnahme am Sammlungsaufbau von Proben und Daten der Biobank entstehen für Sie keine Kosten. Sie können die Einwilligung ohne Angabe von Gründen persönlich ablehnen oder Ihre bereits erteilte Einwilligung jederzeit persönlich ohne Angabe von Gründen im Biobank Sekretariat durch schriftliche oder mündliche Erklärung widerrufen. In diesem Fall werden Ihre Proben und Daten der Biobank Graz für die Forschung nicht mehr zur Verfügung gestellt. Für weitere Informationen oder den Widerruf der Einwilligung wenden Sie sich bitte an die Biobank Graz (siehe Tabelle 1). Für Informationen zum allgemeinen Datenschutz der Medizinischen Universität Graz wenden Sie sich bitten schriftlich an die\*den Datenschutzbeauftragte\*n (siehe Tabelle 1).

**Der Aufbau zur Proben- und Datensammlung der Biobank Graz und deren Bereitstellung für Forschungszwecke sowie diese Spender\*inneninformation / Einverständniserklärung wurden von der Ethikkommission der Medizinischen Universität Graz geprüft und befürwortet.**

**Bitte füllen Sie die Einverständniserklärung nur aus:**

- wenn Sie Art und Ablauf zur Teilnahme an der Proben- und Datensammlung der Biobank Graz vollständig verstanden haben und
- wenn Sie sich über Ihre Rechte zur Teilnahme an der Proben- und Datensammlung der Biobank Graz im Klaren sind

Folgende Stellen bieten Ihnen die Möglichkeit für weitere Informationen:

Tabelle 1: Informationsquellen

<b>Information</b>	<b>Kontaktstelle</b>
Biobank Graz Homepage	<a href="https://biobank.medunigraz.at">https://biobank.medunigraz.at</a>
Minimaldatensatz	<a href="https://biobank.medunigraz.at/einverstaendnis">https://biobank.medunigraz.at/einverstaendnis</a>
Begriffserklärung	<a href="https://biobank.medunigraz.at/einverstaendnis">https://biobank.medunigraz.at/einverstaendnis</a>
Generelle Fragen zur Teilnahme am Aufbau der Proben- und Datensammlung der Biobank Graz	Tel.: 0316-385-72716
Widerruf der Einwilligungserklärung	Neue Stiftingtalstraße 2/B/2; 8010 Graz E-Mail: <a href="mailto:biobank@medunigraz.at">biobank@medunigraz.at</a> Tel.:0316-385-72716
Patient*innen Info Clip	<a href="https://biobank.medunigraz.at/#c82864">https://biobank.medunigraz.at/#c82864</a> 
Datenschutz	E-Mail: <a href="mailto:datenschutz@medunigraz.at">datenschutz@medunigraz.at</a>

***Vielen Dank für Ihre Teilnahme!***

Barcodeetikette aufkleben

## Einverständniserklärung



Ich, ..... geboren am ....., und somit volljährig zum gegenwärtigen Zeitpunkt, habe die mir zur Kenntnis gebrachte Spender\*inneninformation zur Teilnahme an der Proben und Datensammlung der Biobank Graz *Bereitstellung von menschlichen Proben und Daten zu Forschungszwecken und zur Entwicklung neuer Diagnoseverfahren, Vorbeugemaßnahmen und Behandlungen*, gelesen und verstanden.

Ich hatte ausreichend Zeit mir diese Spender\*inneninformation durchzulesen und bin über Wesen, Bedeutung und Tragweite der Proben- und Datensammlung der Biobank Graz informiert. Zurzeit habe ich keine weiteren Fragen. Sollten sich Fragen ergeben, bin ich über die Kontaktstellen, bei denen ich mir die Auskunft einholen kann, informiert. Meine Teilnahme an diesem Forschungsvorhaben ist freiwillig. Beim Umgang mit den Proben und Daten werden die Bestimmungen des Datenschutzgesetzes und des Gentechnikgesetzes eingehalten. Die Weitergabe der Proben und Daten und die Veröffentlichung von Forschungsergebnissen erfolgen ohne Nennung meines Namens.

Eine Kopie dieser Spender\*inneninformation und Einverständniserklärung habe ich erhalten. Das Original verbleibt bei der Biobank Graz.

Ich willige ein, dass ich das Eigentum an meinen medizinischen Proben, die nicht mehr für meine Behandlungen benötigt werden, der Medizinischen Universität Graz übertrage. Ich willige in die Verwendung meiner pseudonymisierten Daten die im Rahmen der Biobank Graz für Forschungszwecke zur Verfügung gestellt werden, ein. Dies inkludiert neben Daten, die am LKH-Univ. Klinikum Graz und der Medizinischen Universität Graz vorliegen, auch pseudonymisierte, medizinische Daten weiterer Institutionen (Haus-, Fachärzt\*innen und andere Krankenhäuser), die zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken erhoben wurden. Ich kann meine Einwilligungen jederzeit bei der Biobank Graz ohne Angaben von Gründen widerrufen, ohne dass dadurch ein Nachteil für meine medizinische Betreuung entsteht.

**Ja, ich willige ein**

**Nein, ich willige nicht ein**

.....  
Datum

.....  
Unterschrift des\*der Spenders\*Spenderin



Version 5.6

 <p>Medical University of Graz   Biobank</p>	<b>O-FIS Quality Management System</b> Form <b>Project Application</b>	FB311en Page 2 of 4
--	--	------------------------

#### 4. Required Material from Biobank Graz

The following samples are required:

Type of sample (see legend)	Organ / Tissue	Diagnosis (ICD10)	Number of patients	Number of samples (e.g. how many slides per block / volumes of blood samples)

**LEGEND for sample types:**

LEGEND for sample types:			Body fluids (KF) and other samples		
<b>Paraffin</b>	P	Paraffin block	Whole blood (EDTA)	Stool sample	Cerebrospinal fluid (CSF)
	PSO	Original paraffin section	Serum	PAXgene® Blood	CSF cells
	PS	Paraffin section (newly made)	Buffy coat (EDTA-Buffy)	Urine (Spontaneous or 24-hour urine)	Synovial fluid
	PSP	Paraffin shavings	Plasma: (EDTA / Li.-Hep. / Na-Citrat)		
<b>Cryo</b>	K	Cryo tissue	PBMCs	<b>Other:</b>	
	KS	Cryo section			

#### 5. Project Description

**Short Project Description (max. 400 words) (7.2 – 7.22\*)**  
 e.g. aims, hypothesis, quantity & type of requested samples & data, selection criteria for samples

 <p>Medical University of Graz   Biobank</p>	<b>O-FIS Quality Management System</b> Form <b>Project Application</b>	FB311en Page 3 of 4
--	--	------------------------

## 6. Ethics Committee Vote by the Medical University of Graz (if already available)

<b>Number of the ethics vote</b>  (please enclose a copy of the ethics proposal and the ethics vote)	<b>Date / End of validity of the ethics vote:</b>  (required field)
--	---

## 7. Data Protection and Informed Consent

<b>PATIENT CONSENT (7.9*)</b>	
A positive Biobank Informed Consent must be present for all samples issued by the Biobank. (see note <sup>1</sup> )	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
The project leader has a study-specific Informed Consent to the project for all samples.	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO

<sup>1</sup> Note: Biobanks Report, May 9, 2007 (incl. addition 2011). Biobanks for medical research. Report of the Bioethics Committee.

## 8. List of Documents and Information to be submitted

<p><b><u>For the further processing of the project, this form must be completed fully and all documents listed below have to be forwarded to Biobank Graz:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Ethics application</b></li> <li>✓ <b>Valid ethics vote by the Medical University of Graz</b></li> <li>✓ <b>Required data set</b> (please specify which pathological data, clinical data etc. are required) (7.15*)</li> </ul>
<p><b><u>Please note:</u></b> Please note that, for submission to the Ethics Committee of the Medical University of Graz, a study protocol is required, which should include the following points:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Outline and description of the research project highlighting its value for health-related research and experimental design (7.2*)</li> <li>✓ Sample size / power calculation (7.15 and 8.1 - -8.3*)</li> <li>✓ Data management plan (7.16 and 8.6*)</li> </ul>

I hereby confirm the completeness and correctness of the information provided in this application, as well as all documents submitted to Biobank Graz regarding the project.	
----- Signature project leader	----- Place, Date

 <p>Medical University of Graz   <b>Biobank</b></p>	<p><b>O-FIS Quality Management System</b> Form <b>Project Application</b></p>	<p>FB311en Page 4 of 4</p>
---	---	--------------------------------

## 9. Statement of Biobank Graz for submission to the Ethics Committee

	<b>O-FIS Qualitätsmanagementsystem</b> Formblatt <b>Projektantrag</b>	FB311 Seite 2 von 4
--	---	------------------------

#### 4. Benötigte Ressourcen der Biobank Graz

Folgende Proben werden benötigt:

Probenart (siehe Legende)	Organ / Gewebe	Diagnose (ICD10)	Patient*innen- anzahl	Probenanzahl (z.B. Anzahl benötigte PS oder Volumina bei KF)

**LEGENDE zur Probenart:**

<b>Paraffin</b>	P	Paraffinblock
	PSO	Paraffinschnitt Original
	PS	Paraffinschnitt (neu angefertigt)
	PSP	Paraffinspäne
<b>Kryo</b>	K	Kryogewebe
	KS	Kryoschnitt

**Körperflüssigkeiten (KF) und andere Proben**

Vollblut (EDTA)	Stuhlproben	Liquor
Serum	PAXgene® Blut	Liquor-Zellen
Buffycoat (EDTA-Buffy)	Harn (Spontan- harn oder Sammelharn)	Synovial- flüssigkeit
Plasma: (EDTA / Li.-Hep./ /Na-Citrat)		
PBMCs		
<b>Andere:</b>		

#### 5. Projektbeschreibung

**Kurze Projektbeschreibung (max. 400 Wörter) (7.2 – 7.22\*)**

**Inkl. Ziele, Hypothese, Anzahl & Art der gewünschten Proben & Daten, Auswahlkriterien der Proben**

	<b>O-FIS Qualitätsmanagementsystem</b> Formblatt <b>Projektantrag</b>	FB311 Seite 3 von 4
--	---	------------------------

## 6. Ethikkommissionsvotum der Medizinischen Universität Graz (falls bereits vorliegend)

<b>EK-Nummer:</b>  (bitte EK-Antrag und EK-Votum in Kopie beilegen)	<b>Datum / Ende der Gültigkeit des EK-Votums:</b>  (bitte unbedingt angeben)
---	--

## 7. Datenschutz und Patient\*innenwilligungen

<b>Patient*inneinwilligung (7.9*)</b>		
Eine positive Biobank-Einwilligungserklärung muss für alle Proben, die von der Biobank ausgegeben werden, zwingend vorliegen. (siehe Anmerkung <sup>1</sup> )	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN
Studienspezifische Einwilligungserklärung zum Projekt liegt beim*bei Projektleiter*in für alle Proben vor.	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN

<sup>1</sup>Anmerkung: Biobanken, Bericht, 9. Mai 2007 (inkl. Ergänzung 2011). Biobanken für die medizinische Forschung. Bericht der Bioethikkommission.

## 8. Zu übermittelnde Unterlagen und Informationen

<p><b><u>Damit Proben ausgegeben werden dürfen, müssen alle Punkte des Projektantrags vollständig ausgefüllt sein und folgende Unterlagen zu dem Projekt an die Biobank Graz übermittelt werden:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ethikantrag</li> <li>✓ Gültiges Ethikvotum der Medizinischen Universität Graz</li> <li>✓ <b>Benötigtes Datenset</b> (bitte angeben, welche pathologischen Daten, klinischen Daten usw. erforderlich sind) (7.15*)</li> </ul>
<p><b><u>Bitte beachten:</u></b> Für die Einreichung Ihres Projektes bei der Ethikkommission der Medizinischen Universität Graz ist ein Studienprotokoll erforderlich, dass folgende Punkte enthalten soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Beschreibung des Forschungsprojekts mit Schwerpunkt auf dessen Bedeutung für die gesundheitsbezogene Forschung und dem experimentellen Design (7.2*)</li> <li>✓ Stichprobengröße / power calculation (7.15 und 8.1 - -8.3*)</li> <li>✓ Datenmanagementplan (7.16 und 8.6*)</li> </ul>

Hiermit bestätige ich die Vollständigkeit und Richtigkeit der in diesem Antrag gemachten Angaben, sowie sämtlicher zu dem Projekt an die Biobank übermittelten Unterlagen.

----- Unterschrift Projektleiter*in	----- Ort, Datum
--	---------------------

 <p>Medical University of Graz   <b>Biobank</b></p>	<p><b>O-FIS Qualitätsmanagementsystem</b> Formblatt <b>Projektantrag</b></p>	<p>FB311 Seite 4 von 4</p>
---	--	--------------------------------

## 9. Stellungnahme der Biobank Graz für die Einreichung bei der Ethikkommission

## 92. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als Privatangestelltenverhältnisse auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

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

**Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in (PraeDoc)**  
 Kennung KA-ENDO-2023-002563  
 Universitätsklinik für Innere Medizin  
 Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie  
 Beschäftigungsausmaß 75%  
 befristet bis 31.12.2025

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Begleitendes Doktorats-Studium Medizinische Wissenschaft mit Dissertationsthema über das zu bearbeitende FWF Projekt (75% Projektanstellung und 25% Studium)
- Mitarbeit am Forschungsprojekt (FWF-Projekt KLI 1188) "SARS-CoV-2 Re-Infektionsrisiko und Impfeffektivität"
- Mitwirkung und Unterstützung bei der Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom-/Masterstudium (vorzugsweise in Medizin, Public Health/Epidemiologie, Psychologie/Statistik oder mit sonstigem naturwissenschaftlichem oder technischem Hintergrund)
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an der epidemiologischen, wissenschaftlichen Aufarbeitung der COVID-19 Pandemie durch Analyse nationaler Daten der Österreichischen Bevölkerung im Hinblick auf die Effektivität der Impfung und der Schutzwirkung einer vorangehenden SARS-CoV-2 Infektion bezüglich COVID-19 Todesfällen, SARS-CoV-2 Infekten, Gesamtsterblichkeit und sonstigen Public Health Aspekten
- Wissenschaftliche (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Erfahrungen in der Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten im naturwissenschaftlichen oder technischen Bereich
- Fähigkeit zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit in einem engagierten Team mit Wissenschaftler\*innen verschiedener Universitäten
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 50.103,20**. 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 **08. Februar 2024**.

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde**  
Kennung UK-KJ-2024-002575  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von stationären und ambulanten Patient\*innen im Bereich der Pädiatrischen Intensivstation und Brandverletzteneinheit
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Pädiatrischen Intensivmedizin
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

**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 Kinder- und Jugendheilkunde
- Erfahrung in Pädiatrischer Intensivmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur\*zum Research Professor, Habilitation)
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der Kinder- und Jugendheilkunde, speziell der Pädiatrischen Intensivmedizin
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- 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 115.040,66** (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 **08. Februar 2024**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und  
Gastroenterologie und Hepatologie**

Kennung KA-GASTR-2024-002578

Universitätsklinik für Innere Medizin

Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie

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
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben für die Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Klinische Erfahrung in klinischer Gastroenterologie und Hepatologie
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Praktische Erfahrung in der Lehre

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 72.622,06** (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 **08. Februar 2024**.

**Senior Scientist (Postdoc) (m/w/d)**  
Kennung KA-GASTR-2024-002580  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Planung, Umsetzung und Koordination wissenschaftlicher Projekte im Gebiet der „Translationalen Mikrobiomforschung und Hepatologie“
- Anwendung und selbständige Erarbeitung von projektrelevanter Analysemethoden
- Präsentation von Ergebnissen auf nationalen und internationalen Tagungen
- (Mit-)Verfassung wissenschaftlicher Publikationen
- Mitarbeit bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, sowie eigenständige Antragstellung zur Forschungsförderung
- Selbständige Kommunikation mit Fördergebern und relevanten Stellen (zB Ethikkommission, Behörden) Mitwirkung im Lehrbetrieb (PhD Programme und Doktoratsstudien) sowie Betreuung von Studierenden im Rahmen von Diplom- und Doktoratsstudien
- Labororganisation

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

- Abgeschlossenes facheinschlägiges Doktors-/PhD-Studium
- Fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten in Standardmethoden der Molekularbiologie (zB qPCR, Western Blot, Zellkultur, FACS, ELISA, Bakterienkultur)
- Umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Biostatistik und Bioinformatik sowie in der Mikrobiomanalyse
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Erfahrung in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Erfahrung mit klinischen Studien
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse (C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Hohe persönliche Motivation zu wissenschaftlicher Exzellenz in Forschung und Lehre sowie Fähigkeit zur Inspiration von Kolleg\*innen und Studierenden

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 66.532,20**. 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 **08. Februar 2024**.

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Innere Medizin und Pneumologie**

Kennung KA-PULMO-2024-002574  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Pulmonologie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**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

**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 und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich Innere Medizin/Pneumologie
- 
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 72.622,06** (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 **08. Februar 2024**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Universitäre\*r Fachärztin\*Facharzt für Radiologie**  
 Kennung KA-NEURR-2024-002602  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Klinische Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie  
 Beschäftigungsausmaß 100%  
 befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der vaskulären und interventionellen Radiologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben

**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 Radiologie
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungskooperationen, erfolgreiche Drittmittelinwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Klinische Erfahrung im Bereich der Interventionellen Radiologie
- Vertiefte klinische und wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der vaskulären und interventionellen Radiologie
- Abgeschlossenes Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (internes Karriereprogramm zur\*zum Research Professor, Habilitation)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Sozialkompetenz

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 115.040,66** (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 **08. Februar 2024**.

**Wiederholung der Ausschreibung:**

**Ärztin\*Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Radiologie**  
 Kennung KA-NEURR-2024-002601  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Klinische Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie  
 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
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben innerhalb der Klinischen Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie der Universitätsklinik für Radiologie

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzteausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Interesse an Neuroradiologie und/oder Interventioneller Radiologie
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)

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 72.622,06** (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 **08. Februar 2024**.

**Sekretär\*in der Abteilungsleitung**  
Kennung KA-PULMO-2024-002573  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Pulmonologie  
Beschäftigungsausmaß 50%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Allgemeine Büro-/Officeverwaltung (Korrespondenz, Teamorganisation, Berichterstellung, Betreuung Homepage)
- Bestellwesen/Fakturierung in SAP
- Budgetverwaltung (Innenauftrag, Kostenstellen etc.) für Sachmittel, Bücher, Büromaterial
- Organisation von Veranstaltungen
- Allgemeine Unterstützung bei Lehr- und Forschungsaufgaben

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HaSch, Lehrabschluss und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung) oder Matura und mind. 2jährige einschlägige Berufserfahrung
- Ausgezeichnete Rechtschreibkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse (mindestens B1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- SAP-Kenntnisse
- Organisationsgeschick
- Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 34.441,40**. 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 **08. Februar 2024**.

**Junior Mitarbeiter\*in Human Resources**

Kennung O-HR-2024-002581

OE Human Resources

Beschäftigungsausmaß 100%

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbstständige Bearbeitung von einzelnen Schwerpunkten in der Abteilung Personaladministration, wie z.B. Bearbeitung von Anträgen und Abrechnungen im Zusammenhang mit Reisebewegungen
- Unterstützung in der routinemäßigen Erledigung von vielfältigen Personalagenden für ärztliches, wissenschaftliches und allgemeines Universitätspersonal
- Mitarbeit in und mittelfristig eigenverantwortliche Übernahme von Sonderprojekten in der OE Human Resources
- Bei Vorliegen einer entsprechenden Qualifikation ist eine Übernahme von Aufgaben in der Personalverrechnung vorgesehen

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

- Abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise im kaufmännischen Bereich
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau: B2-C1)
- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS-Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Abgelegte Personalverrechnerprüfung oder Bereitschaft zur Weiterentwicklung, z.B. Ausbildung zur Personalverrechner\*in
- Einschlägige Berufserfahrung im administrativen Bereich
- SAP-Anwendungskennntnisse
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Freude am Arbeiten im Team
- Serviceorientierung
- Eigenverantwortlichkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 36.388,80**. 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 **08. Februar 2024**.

**Personalreferent\*in**  
Kennung O-HR-2024-002582  
OE Human Resources  
Beschäftigungsausmaß 100%  
Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und  
einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbständige und eigenverantwortliche Erledigung sämtlicher Personalangelegenheiten für ärztliches, wissenschaftliches und allgemeines Universitätspersonal
- Arbeits- und sozialversicherungsrechtliche Beratung von Mitarbeiter\*innen und Führungskräften
- Schnittstellenfunktion zu internen Parteien sowie Ämtern, Behörden und Versicherungsträgern
- Mitarbeit in HR-Sonderprojekten in Zusammenarbeit mit der OE-Leitung

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

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder abgeschlossene Ausbildung mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung
- Abgelegte Personalverrechnungsprüfung
- Sehr gute Kenntnisse des Arbeits- und Sozialversicherungsrechts
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau: B2-C1)
- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS-Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Technisch analytisches Denkvermögen und Interesse an neuen Technologien und Programmen
- SAP-Anwendungskennnisse
- Einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung im universitären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund\*innenorientierung
- Eigenverantwortlichkeit
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Kommunikative Kompetenz und Teamorientierung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.424,60**. 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 **08. Februar 2024**.

**Hilfskraft im Bereich zahnärztlicher Assistenz**  
Kennung UK-ZMK-2024-002583  
Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
Beschäftigungsausmaß 60%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Aufbereitung von Medizinprodukten in enger Kooperation mit einem interprofessionellen Team
- Unterstützung bei Tätigkeiten im Rahmen des Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprozesses
- Dokumentation zur Medizinproduktaufbereitung
- Mitwirkung von qualitätssichernden Maßnahmen

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

- Hohes Hygieneverständnis
- EDV-Kenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Initiative und Flexibilität bei der Bewältigung neuer Aufgaben
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Einsatzfreude
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Bereitschaft zur Fortbildung/Weiterbildung

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 30.545,20**. 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 **08. Februar 2024**.

**Zahnärztliche\*r Assistent\*in**  
Kennung UK-ZMK-2024-002586  
Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
Beschäftigungsausmaß 60%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Assistenz bei zahnmedizinischen Patient\*innenbehandlungen bzw. Mithilfe bei der praktischen Ausbildung der Studierenden im Rahmen der Patient\*innenbehandlung
- Medizinprodukteaufbereitung
- Vor- und Nachbereitung und Dokumentation von Patient\*innenbehandlungen

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

- Abgeschlossene Ausbildung zur\*zum Zahnärztliche\*n Assistent\*in
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Fachkundefachlehrgang für Sterilgutversorgung
- Kenntnisse in Ordinationssoftware bzw. MS Office
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Soziale Kompetenz und Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Bereitschaft zu Wochenenddiensten

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.652,88** (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 **08. Februar 2024**.

## HR-Generalist\*in mit Schwerpunkt Betriebliches Gesundheitsmanagement

Kennung O-HR-2024-002589

OE Human Resources

Beschäftigungsausmaß 100%

### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Konzeption, Weiterentwicklung und Umsetzung von MOVE, dem betrieblichen Gesundheitsmanagement der Med Uni Graz
- Proaktive Mitarbeit bei HR-Sonderprojekten in Zusammenarbeit mit der OE-Leitung
- Unterstützung in der Konzeption sowie des Ausrollens und der Organisation von Aus- bzw. Weiterbildungsmaßnahmen bzw. Entwicklungsprogrammen im wissenschaftlichen Bereich
- Mitarbeit und Unterstützung bei Projekten entlang des Employee Life Cycles (Employer Branding, Onboarding, Offboarding...)

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

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium, vorzugsweise mit Schwerpunkt Personalentwicklung/Human Resources Management
- Berufserfahrung, idealerweise im HR-Bereich mit Schwerpunkt im Betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Erfahrung in der Umsetzung/Leitung von Projekten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau: C1)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse

### Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse und Erfahrung in der Hochschullandschaft
- Selbständiges und strukturiertes Arbeiten, Eigenverantwortung und hohes Maß an Eigeninitiative
- Hohe kommunikative Kompetenz in Wort und Schrift sowie soziale und interkulturelle Kompetenzen
- Umsetzungsstärke
- Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Zuverlässigkeit in der Zusammenarbeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.726,80**. 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 **08. Februar 2024**.

**Jurist\*in**  
Kennung O-RERI-2024-002593  
OE Recht und Risikomanagement  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbstständige Bearbeitung rechtlicher Anfragen mit Schwerpunkt im Bereich des Öffentlichen Rechts, insbesondere Vergaberecht und Studienrecht
- Rechtliche Prüfung, Bearbeitung und Erstellung von Dokumenten, Verträgen und Ausschreibungsunterlagen
- Abwicklung von Vergabeverfahren
- Rechtliche Unterstützung und Beratung der universitären Organisationseinheiten/Abteilungen/Gremien

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

- Abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften
- Abgeschlossene Gerichtspraxis oder vergleichbare Berufserfahrung, vorzugsweise in einer Rechtsanwaltskanzlei oder in einer Rechtsabteilung einer öffentlichen Organisation
- Sehr gute Kenntnisse von MS Office und Rechtsdatenbanken
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2 - C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung Vorkenntnisse in den für den Universitätsbereich relevanten Rechtsgebieten (u.a. Vergaberecht, Universitätsrecht, allgemeines Vertragsrecht)
- Sonstige Erfahrung im Beschaffungswesen bzw. in der Abwicklung von Vergabeverfahren
- Sorgfältige, eigenständige und serviceorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative und organisatorische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.726,80**. 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 **08. Februar 2024**.

**Zuordnung des Personals zu den Organisationseinheiten gemäß § 11 Abs. 2 des Organisationsplans idgF**

Die aktuelle Zuordnung der Universitätsangehörigen der Medizinischen Universität Graz ist in MEDonline abgebildet.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor