

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2017/2018

Ausgegeben am 04.10.2017

1. Stück

---

1. Leitung: Bestellung zum 1. Stellvertreter eines supplierenden Leiters einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
  2. Leitung: Bestellung zum supplierenden Leiter einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
  3. Wahlergebnis: Wahl der Behindertenvertrauensperson für das allgemeine Universitätspersonal
  4. Wahlergebnis: Wahl der Behindertenvertrauensperson für das wissenschaftliche Universitätspersonal
  5. Studienplan: Studienplan für das gemeinsame Bachelorstudium Humanmedizin mit der JKU Linz
  6. Ausschreibung von Stellen
    - 6.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
    - 6.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
- 

## **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)

1.

### **Leitung: Bestellung zum 1. Stellvertreter eines supplierenden Leiters einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit**

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

- **Herrn PD Dr. Georg Philipp HAMMER**  
zum 1. Stellvertreter des supplierenden Leiters der  
Klinischen Abteilung für Phoniatrie  
an der Hals-, Nasen-, Ohren-Universitätsklinik,  
mit Wirkung ab **01.10.2017** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

---

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 18. Oktober 2017

**Redaktionsschluss: Mittwoch, 11.10.2017**

E-Mail-Adresse: [mitteilungsblatt@medunigraz.at](mailto:mitteilungsblatt@medunigraz.at)

**2.**

**Leitung: Bestellung zum supplierenden Leiter einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit**

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

- **Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Herwig LACKNER**  
zum supplierenden Leiter der  
Klinischen Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
mit Wirkung ab **01.10.2017** befristet bis zur Besetzung der Professur,  
längstens jedoch bis zum **31.12.2020**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

**3.**

**Wahlergebnis: Wahl der Behindertenvertrauensperson für das allgemeine Universitätspersonal**

Der Vorsitzende des Wahlvorstandes der begünstigt Behinderten, Herr AK Dr. Trevor DEVANEY, gibt bekannt, dass die Wahlkommission Behinderteneinstellungsgesetz in seiner konstituierenden Sitzung vom 22.08.2017 gemäß §33 BRWO auf Basis §22a idgF

- Frau Monika **HOLZERBAUER**  
zur Behindertenvertrauensperson,
- Frau Josefa **SEITINGER**  
zur Stellvertreterin der Behindertenvertrauensperson,
- Herrn Dr. Trevor **DEVANEY**  
zum Stellvertreter der Behindertenvertrauensperson und
- Herrn Norbert **DALONZO**  
zum Stellvertreter der Behindertenvertrauensperson

gewählt hat.

Dr. Trevor DEVANEY  
Vorsitzender des Wahlvorstandes

4.

**Wahlergebnis: Wahl der Behindertenvertrauensperson für das wissenschaftliche Universitätspersonal**

Der Vorsitzende des Wahlvorstandes der begünstigt Behinderten, Herr Univ.-Prof. Dr. Florian SCHREIBER, gibt bekannt, dass die Wahlkommission Behinderteneinstellungsgesetz in seiner konstituierenden Sitzung vom 22.08.2017 gemäß §33 BRWO auf Basis §22a idgF

- Herrn Univ.-Prof. Dr. Florian **SCHREIBER**  
zur Behindertenvertrauensperson,
- Frau Ass.-Ärztin Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Doris **WAGNER**  
zur Stellvertreterin der Behindertenvertrauensperson und
- Frau Ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sabine **ZITTA**  
zur Stellvertreterin der Behindertenvertrauensperson

gewählt hat.

Univ.-Prof. Dr. Florian SCHREIBER  
Vorsitzender des Wahlvorstandes

5.

**Studienplan: Studienplan für das gemeinsame Bachelorstudium Humanmedizin mit der JKU Linz**

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Andreas WEDRICH, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung vom 06.09.2017 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 iVm § 93a UG idgF auf Beschluss der Studienkommission für Humanmedizin vom 06.09.2017 folgende Änderungen der §§ 8 und 10 des gemeinsam mit der Johannes-Kepler-Universität Linz eingerichtete Bachelorstudium Humanmedizin beschlossen hat:

**K 033/303**  
**CURRICULUM ZUM**  
**BACHELORSTUDIUM**  
**BACHELOR**  
**HUMANMEDIZIN.**

Gemeinsam eingerichtet mit der  
Medizinischen Universität Graz.

## Inhaltsverzeichnis

§ 1 Qualifikationsprofil .....	3
§ 2 Aufbau und Gliederung .....	4
§ 3 Pflichtfächer/-module .....	4
§ 4 Wahlfächer/-module .....	5
§ 5 Lehrveranstaltungen .....	6
§ 6 Bachelorarbeit .....	6
§ 7 Prüfungsordnung .....	6
§ 8 Studienabschluss .....	7
§ 9 Inkrafttreten .....	7
§ 10 Übergangsbestimmungen .....	7

## § 1 Qualifikationsprofil

Das gemeinsame Bachelorstudium Humanmedizin der Johannes Kepler Universität Linz und der Medizinischen Universität Graz dient der breiten und methodisch hochwertigen Grundausbildung von MedizinerInnen, welche durch die Vermittlung von wissenschaftlichen Grundlagen und Zusammenhängen, von Grundlagen der Versorgungswirksamkeit, von kommunikativen Fähigkeiten und von grundlegenden praktischen ärztlichen Fertigkeiten gewährleistet wird. Neben der fachlichen Kompetenz werden, vor allem auch durch Teamarbeit sowie Praktika, die soziale Kompetenz, die Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit KollegInnen und Vorgesetzten sowie Angehörigen medizinischer Berufe wie auch die Fähigkeit zur wirksamen Kommunikation mit PatientInnen entwickelt.

Fachliche und methodische Kenntnisse

- Wissen über die Strukturen und Funktionsmechanismen des menschlichen Körpers in den verschiedenen Entwicklungsphasen, in Gesundheit und Krankheit sowie von der molekularen Ebene bis zum Gesamtorganismus
- Kenntnis verschiedener Modelle von Gesundheit, Krankheit, Krankheitserleben und Krankheitsverarbeitung sowie über die Einflüsse der physischen und sozialen Umwelt auf die Gesundheit des Menschen
- Grundlegendes Wissen und Verständnis der Fachbereiche: Statistik, wissenschaftliches Arbeiten, Versorgungswirksamkeit
- Grundlegendes Wissen und Verständnis über die medizinischen Fachbereiche der Mikrobiologie, Hygiene und Infektiologie, Immunologie, Orthopädie und Traumatologie, Hämatologie und Onkologie, Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie, Gastroenterologie und Endokrinologie sowie Allgemeinmedizin
- Wissen und Verständnis über die somatischen und psychosozialen Unterschiede zwischen Männern und Frauen sowie die Wirkung von Geschlechternormen, -werten und -strukturen auf Entstehung, Wahrnehmung und Umgang mit Krankheiten (Gender-Medizin)
- Grundlagenwissen über Diagnostik und Therapie Kognitive Fähigkeiten und praktische Fertigkeiten
- Fähigkeit, Informationen, Situationen und Konzepte eigenständig zu bearbeiten und kritisch zu bewerten
- Fähigkeit, medizinische Daten kritisch zu beurteilen, zu hinterfragen, mit Kenntnissen aus anderen Gebieten zu verknüpfen und kreative Lösungen zu entwickeln • einfache ärztliche Grundfertigkeiten zu beherrschen Kompetenz
- mit KollegInnen, Pflegepersonal und Angehörigen medizinischer Berufe sowie PatientInnen höflich und wirksam zu kommunizieren
- zum Selbstmanagement und Bereitschaft, sich entsprechende Unterstützung zu organisieren
- ihre/seine eigene Rolle als angehende/r Arzt/Ärztin sowie die der PatientInnen zu reflektieren und situationsbezogen adäquat zu handeln

## § 2 Aufbau und Gliederung

(1) Das Bachelorstudium Humanmedizin wird gemeinsam von der Johannes Kepler Universität Linz und der Medizinischen Universität Graz durchgeführt. Es dauert sechs Semester und umfasst 180 ECTS-Punkte. Die Studienfächer und -module der ersten vier Semester sind an der Medizinischen Universität Graz zu absolvieren, die Studienfächer und -module des 5. und 6. Semesters sind an der Johannes Kepler Universität zu absolvieren. Das Bachelorstudium Humanmedizin ist gemäß § 54 Abs 1 UG der Gruppe der Medizinischen Studien zuzuordnen.

(2) Die ECTS-Punkte verteilen sich auf folgende Studienfächer und Studienleistungen:

Bezeichnung ECTS  
Pflichtfächer/-module 163,5  
Bachelorarbeit 5,5  
Freie Studienleistungen 9  
Gesamtprüfungen 2  
Gesamt 180

(3) Im Rahmen der freien Studienleistungen sind Prüfungen (einschließlich Lehrveranstaltungsprüfungen) im Umfang von 9 ECTS zu absolvieren. Diese können aus dem gesamten Prüfungsangebot aller in- und ausländischen anerkannten postsekundären Bildungseinrichtungen gewählt werden und dienen vor allem dem Erwerb von Zusatzqualifikationen, die über das Fachgebiet dieses Bachelorstudiums hinausgehen. Sie können während des gesamten Zeitraums des Studiums absolviert werden.

(4) Als idealtypischer Studienverlauf wird der im Anhang 1 angegebene empfohlen.

### § 3 Pflichtfächer/-module

Es sind folgende Pflichtfächer/-module zu absolvieren:

Code Bezeichnung ECTS

- 303BAMMAMD16 Allgemeinmedizin 3
- 303GRMDATO14 Anatomische Terminologie und Osteologie 3
- 303AEFF16 Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten 4
- 303GRMDPAG14 Basics der professionellen ärztlichen Gesprächsführung 1
- 303GRMDBEA14 Bewegungsapparat 8
- 303GRMDBCS14 Biochemie des Stoffwechsels 5
- 303GRMDBIP14 Biochemische und physiologische praktische Einheiten 2,5
- 303BAMMEDT16 Einführung; Diagnosemethoden und Therapieformen I 3
- 303EWAM16 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten in der Medizin 0,5
- 303GRMDEFW14 Einführungswoche 1
- 303ERNI17 Erkrankungen der Niere 2,5
- 303ERGE17 Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der endokrinen Organe 5
- 303ERKS17 Erkrankungen des kardiovaskulären Systems 5
- Code Bezeichnung ECTS
- 303ERRS17 Erkrankungen des respiratorischen Systems 2,5
- 303ERSB17 Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparats 5
- 303GRMDERH16 Erste Hilfe 1,5
- 303GRMDFAL14 Famulaturalltag 1
- 303GRMDGAS14 Gastrointestinaltrakt und Stoffwechsel 3,5
- 303GEND16 Gender Medizin 2
- 303HOER17 Hämatologische und Onkologische Erkrankungen 5
- 303GRMDHKR14 Herz-Kreislaufsystem und Respirationstrakt 4
- 303IMER17 Immunologische Erkrankungen 2,5
- 303GRMDKT114 Krankheitslehre und therapeutische Ansätze I 10,5
- 303GRMDKT216 Krankheitslehre und therapeutische Ansätze II 15,5
- 303GRMDKEL14 Klinisch-topografische Anatomie der Eingeweide und Leitungsbahnen 11,5
- 303MMHI17 Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen 2,5
- 303GRMDMBP14 Molekularbiologische praktische Einheiten 1
- 303GRMDNAG14 Naturwissenschaftliche Grundlagen 7
- 303GRMDNP114 Naturwissenschaftliche praktische Einheiten I 1,5
- 303GRMDNP214 Naturwissenschaftliche praktische Einheiten II 2,5
- 303GRMDNSY14 Nervensystem 9
- 303GRMDNM114 Notfallmedizin I 1
- 303GRMDPFA14 Pflichtfamulatur 5
- 303POLE17 Problemorientiertes Lernen 6
- 303GRMDPHH14 Praktische Einheiten zu Histologie, Humangenetik, Physiologie 2
- 303GRMDPHP14 Praktische Einheiten zu Histologie und Physiologie 2,5
- 303GRMDPKT16 Praktische Einheiten zu Krankheitslehre und Therapieansätzen 3
- 303GRMDSTP14 Stationspraktikum 2
- 303GRMDUEE14 Urogenitaltrakt, Embryologie, Endokrinologie 4,5
- 303VEWI16 Versorgungswirksamkeit 2
- 303GRMDZEG14 Zelle und Gewebe 4

## § 4 Wahlfächer/-module

Im Bachelorstudium Humanmedizin sind keine Wahlfächer vorgesehen.

## § 5 Lehrveranstaltungen

(1) Die Bezeichnung und der Typ der einzelnen an der Johannes Kepler Universität angebotenen Lehrveranstaltungen der Studienfächer sowie deren Umfang in ECTS-Punkten und Semesterstunden, die Teilungsziffern, das Verfahren zur Ermittlung der Reihenfolge der Zuteilung in Lehrveranstaltungen mit beschränkter Zahl von TeilnehmerInnen sowie etwaige Anmeldevoraussetzungen sind dem Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz (<http://www.jku.at/studienhandbuch>) zu entnehmen.

(2) Die verwendeten Lehrveranstaltungstypen sowie die dafür anzuwendenden Prüfungsregelungen für Lehrveranstaltungen an der Johannes Kepler Universität sind in den §§ 13 und 14 des Satzungsteiles Studienrecht der Johannes Kepler Universität Linz geregelt. Der Lehrveranstaltungstyp Problemorientiertes Lernen (PL) bezeichnet eine Sonderform des Lehrveranstaltungstyps Übung (UE), die Details zum Lehrveranstaltungstyp sowie die dafür anzuwendenden Prüfungsregelungen sind im Studienhandbuch geregelt.

(3) Für die an der Medizinischen Universität Graz zu absolvierenden Lehrveranstaltungen kommen die dort gültigen Regelungen zur Anwendung.

## § 6 Bachelorarbeit

(1) Im Rahmen des Bachelorstudiums Humanmedizin ist eine Bachelorarbeit gemäß § 80 UG in einer der Lehrveranstaltungen des 5. oder 6. Semesters mit Ausnahme der Lehrveranstaltungen Versorgungswirksamkeit, Problemorientiertes Lernen, Gender Medizin und Einführung in wissenschaftliches Arbeiten anzufertigen.

(2) Die Bachelorarbeit wird mit 5,5 ECTS-Punkten bewertet. Die Beurteilung der Bachelorarbeit obliegt der Leitung der Lehrveranstaltung.

(3) Die Studienkommission kann Richtlinien für die formale Gestaltung von Bachelorarbeiten erlassen.

(4) Das Thema der Bachelorarbeit ist am Zeugnis ersichtlich zu machen.

## § 7 Prüfungsordnung

(1) Die Prüfungsregelungen der Fach-/Modul-/Gesamtprüfungen sowie die Prüfungsmaßstäbe für Lehrveranstaltungsprüfungen an der Johannes Kepler Universität sind dem Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz zu entnehmen.

(2) Für Prüfungen, die an der Medizinischen Universität Graz abgelegt werden, gelten die Regelungen der Medizinischen Universität Graz.

(3) Das Bachelorstudium Humanmedizin wird mit einer Bachelorprüfung abgeschlossen. Die Bachelorprüfung ist eine Gesamtprüfung, die in Form von Fach-/Modul-/Gesamtprüfungen über die Pflichtfächer/-module gem. § 3 abzulegen ist. Für den Studienabschluss ist auch die positive Beurteilung der Bachelorarbeit sowie der freien Studienleistungen Voraussetzung.

## § 8 Akademischer Grad

(1) An die AbsolventInnen des Bachelorstudiums Humanmedizin ist der akademische Grad „Bachelor of Science“, abgekürzt „BSc“ zu verleihen.

(2) Der Bescheid über den akademischen Grad wird in deutscher Sprache und englischer Übersetzung ausgefertigt.

## § 9 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt am 1. Oktober 2017 in Kraft.

## § 10 Übergangsbestimmungen

(1) Für Studierende, die bereits vor 1.10.2017 Prüfungen im Rahmen des Bachelorstudiums Humanmedizin absolviert haben, gelten die im Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz angeführten Äquivalenzen. Zusätzlich gilt für Studierende, die Prüfungen im Rahmen des Curriculums 2014 absolviert haben, folgende Äquivalenztabelle:

*TABELLE*

(2) § 8 gilt auch dann, wenn das Bachelorstudium Humanmedizin bereits vor dem 1.10.2017 abgeschlossen wurde.

Univ.-Prof. Dr. Andreas WEDRICH  
Vorsitzender des Senates

## 6. 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:

### 6.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

1) Senden Sie uns Ihre Bewerbungen samt Lebenslauf unter **Angabe der Kennzahl** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Organisationseinheit Personaladministration und Recht**, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

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) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

## **Wiederholung einer Ausschreibung:**

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Gemeinsamer Bereich, Allgemeine Intensivstation,  
befristet auf 6 Jahre, zu besetzen ab sofort

### **Kernaufgaben:**

- PatientInnenbetreuung auf der Intensivstation der Univ.-Klinik für Innere Medizin sowie von NotfallpatientInnen in der EBA (Erstuntersuchung, Beobachtung, Aufnahme)
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Internistischen Intensivmedizin
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin sowie im Rahmen von Doktoratsstudien
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien auf dem Gebiet der Internistischen Intensivmedizin

### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin
- Vertiefte klinische Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Bereich der Internistischen Intensivmedizin von Vorteil
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Ausgewiesene wissenschaftliche Reputation (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungs Kooperationen, erfolgreiche Drittmittelwerbung, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland)

### **Persönliche Anforderungen:**

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 4.187,39** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Bei Bewährung und entsprechendem Erfolg ist nach spätestens 3 Jahren ein Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung gemäß § 27 KV der Universitäten möglich. Die Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung ist mit einer unbefristeten wissenschaftlichen Laufbahnstelle und dem Titel einer assoziierten Professorin/eines assoziierten Professors verbunden.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Assoz.-Prof. PD Dr. Philipp Eller, MBA, Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: [philipp.eller@medunigraz.at](mailto:philipp.eller@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-80176.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W236 ex 2016/17** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für Nuklearmedizin  
befristet auf die Dauer der Karenzierung

### Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit im Fachgebiet Nuklearmedizin
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer/Basisausbildung von Vorteil
- Kenntnisse im Fachgebiet Nuklearmedizin von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- EDV-Kenntnisse
- Englischkenntnisse

### Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

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

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 3.291,79** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Reingard Aigner, Leiterin der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin gerne zur Verfügung. Kontakt: [reingard.aigner@medunigraz.at](mailto:reingard.aigner@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82151.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W4 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Neurologie,  
Abteilung für Allgemeine Neurologie  
befristet auf 6 Jahre

**Kernaufgaben:**

- PatientInnenbetreuung mit Schwerpunkt entzündliche Erkrankungen und Intensivmedizin
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet entzündlicher Erkrankungen wie insbesondere der Multiplen Sklerose
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin sowie im Rahmen von Doktoratsstudien
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für internationale Fortbildungsveranstaltungen

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Neurologie
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Vertiefte klinische Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Bereich entzündlicher Erkrankungen wie insbesondere Multiple Sklerose von Vorteil
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden

**Persönliche Anforderungen:**

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 4.187,39** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Franz Fazekas, Vorstand der Universitätsklinik für Neurologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [franz.fazekas@medunigraz.at](mailto:franz.fazekas@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82981.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W5 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie  
für die Dauer der Karenzierung

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Dermato-Venerologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer (Pflicht- und Wahlnebenfächer) von Vorteil
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Haut-Fachgebiet von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung/Erfahrung im Ambulanzbereich

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

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

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 3.291,79** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Werner Aberer, Vorstand der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [werner.aberer@medunigraz.at](mailto:werner.aberer@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-13926.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W6 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Pädiatrie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet Pädiatrie von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Kommunikative Kompetenz

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

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 3.291,79** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Ernst Eber, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: [ernst.eber@medunigraz.at](mailto:ernst.eber@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12605.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W7 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie  
zu besetzen ab 02.01.2018 auf die Dauer von 6 Jahren

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären PatientInnen im Bereich der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie/Allergologie
- Absolvierung von Journal- und Bereitschaftsdiensten
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Pädiatrie, speziell der pädiatrischen Pulmonologie/Allergologie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
- Klinische Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Bereich Pädiatrie, speziell der pädiatrischen Pulmonologie/Allergologie von Vorteil
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden von Vorteil

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 4.187,39** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Ernst Eber, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde und Leiter der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie, zur Verfügung. Kontakt: [ernst.eber@medunigraz.at](mailto:ernst.eber@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82612.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W8 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## 6.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

1) Senden Sie uns Ihre Bewerbungen samt Lebenslauf unter **Angabe der Kennzahl** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Organisationseinheit Personaladministration und Recht** Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

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) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

**Sekretärin/Sekretär**  
am Institut für Humangenetik  
(Verwendungsgruppe IIa)  
zu besetzen ab sofort, unbefristet

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Allgemeine Sekretariatstätigkeit und Büroorganisation (Korrespondenz, Terminkoordination, Ablageverwaltung, Telefonbetreuung, Bestellwesen, Erstellung von Rechnungen)
- Mithilfe bei der Erstellung wissenschaftlicher Forschungstexte
- Arztbriefschreibung
- PatientInnenbetreuung

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

- Abgeschlossene einschlägige Ausbildung (z.B. HaSch oder Lehrabschluss)
- Gute EDV-Kenntnisse
- Kenntnisse in medizinischer Terminologie von Vorteil
- Englischkenntnisse von Vorteil
- SAP-Anwenderkenntnisse von Vorteil

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative, administrative und organisatorische Fähigkeiten
- Eigenständigkeit und Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 1.717,50** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Michael Speicher, Vorstand des Institutes für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: [michael.speicher@medunigraz.at](mailto:michael.speicher@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-73832.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D9 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Study Nurse (m/w)**  
an der Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Klinische Abteilung für Angiologie,  
vorerst befristet für 1 Jahr,  
zu besetzen ab 01. November 2017

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen PartnerInnen (Kliniken/Abteilungen, pharmazeutische Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, etc.)
- Vorauswahl von PatientInnen bzw. ProbandInnen für eine mögliche Studienteilnahme
- Kontaktperson für und Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden PatientInnen bzw. ProbandInnen, inkl. Beratung und Case Management
- Verantwortung für die Bestellung, Lagerung und Vernichtung von in der Klinischen Prüfung verwendeten Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten (Arzneimittel, Medizinprodukte etc.)
- Verabreichung bzw. Anwendung von Prüf- und Hilfspräparaten bzw. -produkten
- Durchführung venöser Blutentnahmen und Messen der Vitalzeichen (Blutdruck, Puls, Temperatur, etc.)
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (SDF, SOPs, etc.)
- Umsetzung von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der PatientInnen / ProbandInnen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOPs, etc.)
- Betreuung von Laborgeräten und Laboreinrichtungen

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

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege oder gleichzuhaltende Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc.)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office, Medocs)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien (z.B.: Phase I Studien)
- Erfahrung mit oder Bereitschaft für Schulung von Ultraschalluntersuchungen in der Angiologie sowie der Betreuung von Laborgeräten
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa mit einschlägiger Berufserfahrung in IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 1.956,00 bis € 2.254,20** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Marianne Brodmann, supplierende Leiterin der Klinischen Abteilung für Angiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [marianne.brodmann@medunigraz.at](mailto:marianne.brodmann@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12911.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D3 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Biomedizinische/r AnalytikerIn**  
(Verwendungsgruppe IIIa)  
am Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung (ZMF),  
Core Facility Molecular Biology  
zu besetzen ab 16. November 2017, befristet bis 03. Juni 2018

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Eigenständige Durchführung von molekularbiologischen Labortätigkeiten und Analysen
- Eigenständige Durchführung allgemeiner Labortätigkeiten
- Eigenständige Nukleinsäure Isolation (RNA, DNA), PCR, Sequenzierung, Next Generation Sequencing Library Erstellung
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Geräteverantwortungen und Schulungen
- Kostenkalkulationen

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

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Mehrjährige Laborerfahrung im biomedizinischen/molekularbiologischen Forschungsbereich
- Erfahrung mit DNA und RNA Isolation (automatisiert), PCR Reaktionen, Sanger Sequenzierung, Elektrophorese, ideal mit Next Generation Sequencing
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office und besonders Excel)
- Sehr gute Englischkenntnisse

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, äußerst genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Sorgfältige, äußerst genaue Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten
- Hohe Lernbereitschaft
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Ausgeprägte Selbstorganisation
- Selbständiges Arbeiten
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 2.111,78** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Dr.<sup>in</sup> Ingeborg Klymiuk, Leiterin der Core Facility Molekularbiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [ingeborg.klymiuk@medunigraz.at](mailto:ingeborg.klymiuk@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-72830.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D2 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **25. Oktober 2017**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**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