

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2017/2018

Ausgegeben am 17.01.2018

12. Stück

---

56. Leitungen: Bestellung zur/zum 1. StellvertreterIn bzw. 2. StellvertreterIn des Lehrstuhlinhabers im Nichtklinischen Wissenschaftlichen Bereich
57. BioTechMed-Graz: Ausscheiden und Nachbesetzung Co-Director BioTechMed-Graz sowie Vollmacht und Auftrag des Direktoriums
58. Ausschreibung von Stellen
- 58.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
  - 58.2 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)

56.

## **Leitungen: Bestellung zur/zum 1. StellvertreterIn bzw. 2. StellvertreterIn des Lehrstuhlinhabers im Nichtklinischen Wissenschaftlichen Bereich**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass das Rektorat in seiner Sitzung am 09.01.2018 in Übereinstimmung mit § 6 des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF folgende LeiterInnenbestellungen beschlossen hat:

am Otto Loewi Forschungszentrum:

- **Frau Ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> h.c. Irmgard LIPPE**  
zur 1. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für Pharmakologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Frau Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Rufina SCHULIGOI**  
zur 2. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für Pharmakologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Frau Assoz.-Prof.<sup>in</sup> PD Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Sandra Johanna HOLASEK**  
zur 1. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für Immunologie & Pathophysiologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Frau Assoz.-Prof.<sup>in</sup> PD Maf.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Ute PANZENBÖCK**  
zur 2. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für Immunologie & Pathophysiologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

---

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 24. Jänner 2018

**Redaktionsschluss: Donnerstag, 18.01.2018**

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

- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Dr. Daniel SCHNEDITZ**  
zum 1. Stellvertreter des supplierenden Leiters des Lehrstuhls für Physiologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis 2 Monate nach einer allfälligen Neubesetzung  
der Leitung des Lehrstuhls für Physiologie,  
längstens jedoch bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Andreas RÖSSLER**  
zum 2. Stellvertreter des supplierenden Leiters des Lehrstuhls für Physiologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis 2 Monate nach einer allfälligen Neubesetzung  
der Leitung des Lehrstuhls für Physiologie,  
längstens jedoch bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl ÖTTL**  
zum 1. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für Physiologische Chemie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Assoz.-Prof. PD Mag. Dr. Gerhard CVIRN**  
zum 2. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für Physiologische Chemie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

am Gottfried Schatz Forschungszentrum:

- **Frau Univ.-Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar KRATKY**  
zur 1. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für Molekularbiologie und Biochemie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Assoz.-Prof. PD Mag. Dr. Roland MALI**  
zum 2. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für Molekularbiologie und Biochemie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn O. Univ.-Prof. Dr. Gottfried DOHR**  
zum 1. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für Zellbiologie, Histologie und Embryologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Frau Ass.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Michaele HARTMANN**  
zur 2. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für Zellbiologie, Histologie und Embryologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut AHAMMER**  
zum 1. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für Biophysik,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Assoz.-Prof. PD DI Dr. Gernot PLANK**  
zum 2. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für Biophysik,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn PD Dr. Georg FEIGL**  
zum 1. Stellvertreter des Lehrstuhlinhabers für makroskopische und klinische Anatomie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis 2 Monate nach einer allfälligen Neubesetzung  
der Leitung des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie,  
längstens jedoch bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

- **Frau PD Dr.<sup>in</sup> Ulrike PILSL**  
zur 2. Stellvertreterin des Lehrstuhlinhabers für makroskopische und klinische Anatomie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis 2 Monate nach einer allfälligen Neubesetzung  
der Leitung des Lehrstuhls für makroskopische und klinische Anatomie,  
längstens jedoch bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

am Diagnostik & Forschungszentrum für Molekulare Biomedizin:

- **Herrn Univ.-Prof. Dr. Kurt ZATLOUKAL**  
zum 1. Stellvertreter des Leiters des Diagnostik & Forschungs- (D&F) Instituts für Pathologie,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Mag. DDr. Erwin PETEK**  
zum 1. Stellvertreter des Leiters des Diagnostik & Forschungs- (D&F) Instituts für Humangenetik,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus WAGNER**  
zum 2. Stellvertreter des Leiters des Diagnostik & Forschungs- (D&F) Instituts für Humangenetik,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz REINTHALER**  
zum 1. Stellvertreter des Leiters des Diagnostik & Forschungs- (D&F) Instituts für Hygiene,  
Mikrobiologie und Umweltmedizin,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Frau PD Mag<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Eva LEITNER-MEYER**  
zur 2. Stellvertreterin des Leiters des Diagnostik & Forschungs- (D&F) Instituts für Hygiene,  
Mikrobiologie und Umweltmedizin,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Herrn Ao Univ.-Prof. Mag. Dr. Manfred KOLLROSER**  
zum 1. Stellvertreter des supplierenden Leiters des Diagnostik & Forschungs- (D&F)  
Instituts für Gerichtliche Medizin,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis 2 Monate nach einer allfälligen Neubesetzung  
der Leitung des D&F Instituts für Gerichtliche Medizin,  
längstens jedoch bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- **Frau Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Barbara REICHENPFADER**  
zur 2. Stellvertreterin des supplierenden Leiters des Diagnostik- und Forschungs- (D&F)  
Instituts für Gerichtliche Medizin,  
mit Wirkung ab **15.01.2018** befristet bis 2 Monate nach einer allfälligen Neubesetzung  
der Leitung des D&F Instituts für Gerichtliche Medizin,  
längstens jedoch bis zum **28.02.2021**,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

57.

## BioTechMed-Graz: Ausscheiden und Nachbesetzung Co-Director BioTechMed-Graz sowie Vollmacht und Auftrag des Direktoriums



### BioTechMed-Graz: Ausscheiden und Nachbesetzung Co-Director BioTechMed-Graz sowie Vollmacht und Auftrag des Direktoriums

#### Ausscheiden des Co-Director BioTechMed-Graz und Nachbesetzung der Funktion

Univ.-Prof. Dr. Peter Holzer scheidet mit 31.12.2017 als Co-Director BioTechMed-Graz aus dem BioTechMed-Graz Direktorium aus. Die Medizinische Universität hat gegenüber dem Exekutivausschuss von BioTechMed-Graz gemäß Punkt 4.(5) der Geschäftsordnung des Direktoriums i.d.F vom 19.04.2016 Herrn Univ.-Prof. Dr.med.univ. Robert Krause als Co-Direktor nominiert. Der Exekutivausschuss von BioTechMed-Graz hat gemäß Punkt 2.3 der Satzung BioTechMed-Graz vom 03.06.2016 Herrn Univ.-Prof. Dr.med.univ. Robert Krause gewählt und den Rektoraten der beteiligten Universitäten als Co-Director BioTechMed-Graz für die Funktionsperiode von 01.01.2018 bis 31.12.2018 vorgeschlagen. Die Bestellung durch die Rektorate erfolgt rückwirkend für den oben angeführten Zeitraum.

Die Rektorin: Neuper Universität Graz	Der Rektor: Kainz Technische Universität Graz	Der Rektor: Samonigg Medizinische Universität Graz
---	---	--

#### Vollmacht und Auftrag des Direktoriums

Die Rektorin der Karl-Franzens-Universität Graz, Frau Univ.-Prof. Dr. Christa Neuper, der Rektor der Medizinischen Universität Graz, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, und der Rektor der Technischen Universität Graz, Herr Univ.-Prof. Dr. Harald Kainz, widerrufen die Beauftragung und Bevollmächtigung von Co-Director Univ.-Prof. Dr. Peter Holzer aufgrund seines Ausscheidens aus dem BioTechMed-Graz Direktorium per 31.12.2017.

Gleichzeitig beauftragen und bevollmächtigen die Rektorin der Karl-Franzens-Universität Graz, Frau Univ.-Prof. Dr. Christa Neuper, der Rektor der Medizinischen Universität Graz, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, und der Rektor der Technischen Universität Graz, Herr Univ.-Prof. Dr. Harald Kainz, den Co-Director BioTechMed-Graz, Herrn Univ.-Prof. Dr.med.univ. Robert Krause, rückwirkend für die Funktionsperiode von 01.01.2018 bis 31.12.2018 mit der Ausführung und Umsetzung der vereinbarten BioTechMed-Graz Aufgaben (siehe „Auftrag und Vollmacht im Rahmen von BioTechMed-Graz“, Sondernummer Mitteilungsblatt, 25.05.2016).

Die Rektorin: Neuper Universität Graz	Der Rektor: Kainz Technische Universität Graz	Der Rektor: Samonigg Medizinische Universität Graz
---	---	--



## 58. 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:

### 58.1 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**.

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der für Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie  
bis FachärztInnenabschluss; längstens 7 Jahre

**Kernaufgaben**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet muskuloskelettalen Chirurgie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

**Fachliche Anforderungen**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer/ Basisausbildung 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
- Hohe Gestaltungsmotivation

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. Andreas Leithner, Vorstand der Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [andreas.leithner@medunigraz.at](mailto:andreas.leithner@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-14807.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W81 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 **07.Februar 2018**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Radiologie,  
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin;  
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

**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 von Vorteil
- Kenntnisse im Fachgebiet Nuklearmedizin von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- EDV-Kenntnisse
- Fremdsprachenkenntnisse (z.B. English B2 – Maturaniveau)

**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 **W83 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 **07.Februar 2018**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## 58.2 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**.

### **Study Nurse (m/w)**

an der Klinischen Abteilung für Allgemeine Radiologische Diagnostik,  
Teilzeit: 20 Wochenstunden (ev. mit der Möglichkeit einer weiteren Aufstockung),  
vorerst befristet auf 12 Monate

#### **Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den ab der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partnern (RadiologInnen, RadiologietechnologInnen, Kliniken/Abteilungen, pharmazeutischen Unternehmen, Auftragsforschungsinstitutionen, etc.)
- Kontaktperson für an der klinischen Studie teilnehmenden PatientInnen bzw. ProbandInnen, StudienkoordinatorInnen und PI's, inkl. Terminvereinbarung für radiologische Studienuntersuchungen
- Verantwortung für die Archivierung und Weitergabe von in der Klinischen Prüfung durchgeführten Untersuchungsdaten (CT, MRT, Röntgen)
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (TEF, DTF, etc.)
- Umsetzung von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Kontrolle radiologischer Untersuchungsprotokolle, Pflege der abteilungsinternen Studiendatenbank)
- Aufbereitung von Studienuntersuchungen und Unterlagen für studienverantwortliche RadiologInnen

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

- Diplom in Radiologietechnologie oder Ausbildung in einem IT-Beruf von Vorteil
- Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten radiologischen Untersuchungstechniken, Untersuchungsprotokollen und Bildformaten (DICOM)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office incl. MS-Access)

#### **Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im IT-Bereich
- Erfahrung im Bereich der Bildgebung Klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Interesse an radiologischen Untersuchungstechniken

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Michael Fuchsjäger, Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Radiologische Diagnostik, gerne zur Verfügung. Kontakt: [michael.fuchsjaeeger@medunigraz.at](mailto:michael.fuchsjaeeger@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82411.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D82 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 **07.Februar 2018**. [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