

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2013/2014

Ausgegeben am 22.01.2014

9. Stück

---

- 47. Universitätslehrgänge MSc in Operative Dentistry und Breast Care Nurse - Nichtfortführung
  - 48. Personalnachrichten
  - 49. Ausschreibung von Stellen
    - 49.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
    - 49.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
- 

**47. Universitätslehrgänge MSc in Operative Dentistry und Breast Care Nurse - Nichtfortführung**  
Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Andreas WEDRICH, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 18.12.2013 die Nichtfortführung der Universitätslehrgänge MSc in Operative Dentistry und Breast Care Nurse mit Sommersemester 2013 beschlossen hat.

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

#### **48. Personalnachrichten**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt folgende Personalnachrichten bekannt:

##### **Die Lehrbefugnis als Privatdozentin/Privatdozent (PD) wurde erteilt an:**

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Josepha Stephanie BINDER, Universitätsklinik für Innere Medizin, „Innere Medizin“ am 16.04.2013

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christine KAPRAL, Krankenhaus Elisabethinen Linz, „Innere Medizin“ am 12.06.2013

Herrn Priv.-Doz. Dr. Michael KHALIL, Universitätsklinik für Neurologie, „Neurologie“ am 01.07.2013

Herrn Priv.-Doz. Dr. Nandu GOSWAMI, Institut für Physiologie, „Physiologie“ am 02.07.2013

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Beate RINNER, Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung „Pathophysiologie“ am 03.07.2013

Herrn Priv.-Doz. Dr. Alexander HESCHL, Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, „Zahnheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der Zahnersatzkunde und Parodontologie“ am 08.07.2013

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Martina DIEBER-ROTHENEDER, Institut für Pathologie, „Pathophysiologie“ am 09.07.2013

Herrn Priv.-Doz. Dr. Mathias GLEHR, Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, „Orthopädie und orthopädische Chirurgie“ am 10.07.2013

Herrn Priv.-Doz. Dr. Patrick SADOGLI, Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, „Orthopädie und orthopädische Chirurgie“ am 03.09.2013

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Orietta DALPIAZ, Universitätsklinik für Urologie, „Urologie“ am 06.09.2013

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Anna HOLL, Universitätsklinik für Psychiatrie, „Psychiatrie“ am 30.10.2013

Frau Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sylvia FARZI, Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, „Anästhesiologie und Intensivmedizin“ am 11.11.2013

Herrn Priv.-Doz. DI Dr. Helmut Karl LACKNER, Institut für Physiologie, „Physiologie“ am 11.12.2013

Herrn Priv.-Doz. Dr. Babak BAHADORI, Landesklinikum St. Pölten, „Innere Medizin“ am 12.12.2013

##### **Verleihung des Berufstitels „Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor“ an:**

Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Thomas BAUERNHOFER  
Herrn Univ.-Doz. Dr. Thomas HINTERLEITNER  
Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Maximilian MOSER  
Herrn Univ.-Doz. DDr. Hans-Bernd ROTHENHÄUSLER  
Herrn Univ.-Doz. Dr. Thomas WASCHER  
Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Robert ZWEIKER

##### **Ehrungen, Auszeichnungen Preise:**

##### **Überreichung des Großen Ehrenzeichens für Verdienste um die Republik Österreich an:**

Herrn Univ.-Prof. Dr. Peter SCHEER

**Als Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor konnte gewonnen werden:**

**Herr Univ.-Prof. Dr. Hannes DEUTSCHMANN** wurde am 10.11.1970 in Graz geboren. Nach der Matura 1989 in Deutschlandsberg studierte er Humanmedizin an den Medizinischen Fakultäten in Graz und Wien. An die Turnusausbildung und einer einjährigen wissenschaftlichen Tätigkeit an der Klinischen Abteilung für Vaskuläre und Interventionelle Radiologie (Prof. Hausegger) schloss sich die Ausbildung zum Facharzt für Radiologie an der Universitätsklinik für Radiologie Graz an. Nach der Habilitation und der Facharztprüfung 2007 folgten Auslandsaufenthalte bei namhaften Professoren in Frankreich und Deutschland mit Erwerb der Expertise für Interventionelle Radiologie und Interventionelle Neuroradiologie. Seit 2009 fungiert Hannes Deutschmann als Stellvertreter des supplierenden Leiters der Klinischen Abteilung für Vaskuläre und Interventionelle Radiologie sowie als zweiter Stellvertreter des Leiters der Klinischen Abteilung für Neuroradiologie. Seit 2009 leitet er auch die Teaching Unit der Universitätsklinik für Radiologie. Mit Oktober 2013 wurde er zum supplierenden Leiter der Klinischen Abteilung für Neuroradiologie bestellt.

Mit Wirkung vom **01.12.2013** wurde Hannes Deutschmann vom Rektor zum **Universitätsprofessor für das Fachgebiet Vaskuläre und Interventionelle Radiologie** berufen.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

## 49. Ausschreibung von Stellen

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

### 49.1 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 für Personalmanagement 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**.

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
am Institut für Physiologie  
befristet auf 5 Jahre

#### Kernaufgaben:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten der Research Unit iDN (interdisciplinary Developmental Neuroscience)
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Selbständige Erarbeitung von medizinisch-technischen Lösungsansätzen für audiovisuelle Problemstellungen
- Aufbau und Verwaltung audiovisueller Datenbanken
- Analyse und Verarbeitung von Biosignalen (v.a. Eye-Tracking, akustische Phonetik, etc)

#### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Diplomstudium der Biomedizinischen Technik oder einer verwandten Studienrichtung
- Erfahrung in einschlägiger wissenschaftlicher Publikationstätigkeit und Drittmittelakquise (vorrangig Eye-Tracking, Rett Syndrom)
- Interesse an interdisziplinärer, praxisorientierter, methodischer Forschung
- Erfahrung auf dem Gebiet der Pattern Recognition und Klassifikation
- Programmierkenntnisse (v.a. MATLAB)

#### Persönliche Anforderungen:

- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.615,80 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Assoz.-Prof. DDr. Peter Marschik, Leiter der Research Unit für iDN, gerne zur Verfügung. Kontakt: [peter.marschik@medunigraz.at](mailto:peter.marschik@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4276.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W67 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnen Ausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Radiologie,  
Klinische Abteilung für Neuroradiologie,  
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Neurowissenschaften
- 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
- Absolvierte Gegenfächer von Vorteil
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet der Neurowissenschaften von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung im Bereich der Radiologie von Vorteil

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zum Erlernen und zur Anwendung minimal invasiver neuroradiologischer Verfahren
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.152,29 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Hannes Deutschmann, supplierender Leiter der Klinischen Abteilung für Neuroradiologie der Universitätsklinik für Radiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [hannes.deutschmann@medunigraz.at](mailto:hannes.deutschmann@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-13271

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W72 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Radiologie,  
Klinische Abteilung für Vaskuläre und Interventionelle Radiologie,  
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Vaskulären und Interventionellen Radiologie
- 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
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Absolvierte Gegenfächer von Vorteil
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet der Vaskulären und Interventionellen Radiologie von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung im Bereich der Radiologie, insbesondere auf dem Gebiet der Vaskulären und Interventionellen Radiologie von Vorteil

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zum Erlernen und zur Anwendung minimal invasiver radiologischer Verfahren
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.152,29 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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. Hannes Deutschmann, Leiter der Klinischen Abteilung für Vaskuläre und Interventionelle Radiologie der Universitätsklinik für Radiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [hannes.deutschmann@medunigraz.at](mailto:hannes.deutschmann@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-13271.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W73 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

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

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Neurologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten auf dem Gebiet zerebrovaskulärer Erkrankungen
- 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
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Klinische neurologische Vorerfahrung mit Schwerpunkt zerebrovaskulärer Erkrankungen von Vorteil
- Wissenschaftliche Vorerfahrung im Bereich der Neurologie mit Schwerpunkt zerebrovaskulärer Erkrankungen von Vorteil

### **Persönliche Anforderungen:**

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

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.152,29 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Franz Fazekas, Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Neurologie an der Universitätsklinik für Neurologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [franz.fazekas@medunigraz.at](mailto:franz.fazekas@medunigraz.at), Tel: +43/316/385-12981.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W74 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **Wissenschaftliche/-r ProjektmitarbeiterIn**

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Neurologie,  
Klinische Abteilung für Neurogeriatrie,

Teilzeit: 20 Wochenstunden, vorerst befristet auf 1 Jahr

### **Kernaufgaben:**

- Wissenschaftliche Tätigkeiten im Forschungsbereich dementielle Erkrankungen
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Studien
- PatientInnenadministration
- Betreuung von StudienpatientInnen
- Imagingauswertungen

### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Diplomstudium der Humanmedizin oder der Psychologie
- Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten von Vorteil
- Erfahrung in der Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse

### **Persönliche Anforderungen:**

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

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.615,80 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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. Reinhold Schmidt, Leiter der Abteilung für Neurogeriatrie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [reinhold.schmidt@medunigraz.at](mailto:reinhold.schmidt@medunigraz.at) Tel.: +43/316/385-83136.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D75 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Klinische Abteilung für Nephrologie,  
befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und  
eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

**Kernaufgaben:**

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

**Fachliche Anforderungen:**

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

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Fähigkeit zur Teamorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.152,29 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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. Alexander Rosenkranz, Leiter der Klinischen Abteilung für Nephrologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: [alexander.rosenkranz@medunigraz.at](mailto:alexander.rosenkranz@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12170.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W77 ex 2012/13** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Wiederholung der Ausschreibung vom 18.12.2013:**

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie  
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes

**Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Unfallchirurgie
- 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 der Unfallchirurgie von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung/Erfahrung im Ambulanzbereich
- EDV-Kenntnisse (z.B. SPSS)
- Fremdsprachenkenntnisse (z.B. English B2 – Maturaniveau)

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft und hohe Handlungsorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.152,29 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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. DDr. Helmut Seitz, MSc, supplierender Leiter der Universitätsklinik für Unfallchirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [helmut.seitz@medunigraz.at](mailto:helmut.seitz@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12155.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W55 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**1 studentische Mitarbeiter/in**  
**für das Clinical Skills Center (CSC)**  
(Verwendungsgruppe C)  
im Bereich Organisation der Lehre,  
Abteilung Evaluierungs- und Prüfungsorganisation  
Teilzeit: 8 Wochenstunden

**Kernaufgaben:**

- Professionelle Einschulung und Betreuung der Studierenden an den einzelnen Stationen des CSC (es erfolgt eine entsprechende Einschulung der BetreuerInnen zu Beginn des Dienstverhältnisses)
- Kooperative und selbstständige Erstellung des Dienstplanes mit Einteilung aus dem Pool der BetreuerInnen, sodass der Übungsbetrieb zu den vorgesehenen Zeiten lückenlos garantiert werden kann
- Führung der Anwesenheitslisten und Verwaltung der studentischen CSC Buchungen

- Aktive Nachbestellung von für das CSC notwendigen Materialien in Zusammenarbeit mit der Abteilung Evaluierungs- und Prüfungsorganisation
- Unterstützung der Lehrenden bei der Bedienung der einzelnen Stationen

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Medizinstudium an der Medizinischen Universität Graz mit erfolgreichem Abschluss des 1. Studienabschnittes
- Erfahrung mit Lehre und/oder Ausbildung im medizinischen Bereich (z. B. Rotes Kreuz Rettungspraktikum) von Vorteil

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Besondere Teamfähigkeit und hohe Flexibilität
- strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Engagement und hohes Maß an Selbstständigkeit

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.864,-- brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Elisabeth Koch, Leiterin der Abteilung Evaluierungs- und Prüfungsorganisation, gerne zur Verfügung. Kontakt: [elisabeth.koch@medunigraz.at](mailto:elisabeth.koch@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4602.

Informationen zum CSC siehe: <http://www.medunigraz.at/5112>

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W81 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnen Ausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Neurologie,  
Klinische Abteilung für Neurogeriatrie,  
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

#### **Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Neurologie
- 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
- Wissenschaftliche Doktorat von Vorteil
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet Neurologie von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung/Erfahrung im Ambulanzbereich von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (z.B. SPSS)
- Fremdsprachenkenntnisse (z.B. English B2 – Maturaniveau)

**Persönliche Anforderungen:**

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

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.152,29 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt, Leiter der Organisationseinheit für Neurogeriatrie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [reinholdt.schmidt@medunigraz.at](mailto:reinholdt.schmidt@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-83397.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W82 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Die **Medizinische Universität Graz** orientiert sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung. Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung stehen im Einklang zum Wohle der Gesundheit der Menschen. Zur Verstärkung des Teams im PhD-Programm besetzen wir folgende Stelle:

## **CALL FOR STUDENTS APPLICATIONS Doctoral Programs DK-MCD, DK-MOLIN and MoIMed**

**financed by the Austrian Science Fund (FWF) and 3 universities in  
Graz (Medical University, University, University of Technology)  
Projects starting October 1, 2014**

The Medical University of Graz, the University of Graz and the Graz University of Technology and the Austrian Science Fund (FWF) offer international PhD programs in "Metabolic and Cardiovascular Disease" (DK-MCD), "Molecular Fundamentals of Inflammation" (DK-MOLIN), and "Molecular Medicine" that provide an in-depth, multidisciplinary training in biomedical research in a stimulating international environment. The thesis projects focus on aspects of metabolic and cardiovascular diseases, cancer, inflammatory diseases, as well as novel therapeutic targets, and integrate basic research and clinically-oriented sciences utilizing a wide spectrum of state-of-the-art techniques.

Selected PhD students get employed for 3 years with a contract that includes social benefits. Moreover, DK-MCD and DK-MOLIN students will be encouraged to spend up to one year abroad joining other collaborating laboratories with the possibility of a 4<sup>th</sup> year extension of their contract.

Applicants must hold (or be close to obtaining) an undergraduate degree equivalent to a Master in any discipline of natural or life sciences or medicine. The selection procedure, all training activities and communications will be in English. Thus, excellent written and spoken English skills are required.

All applications must be submitted per email to [dk-mcd@medunigraz.at](mailto:dk-mcd@medunigraz.at) using only the requested forms.

Further information and application forms are available at: [http://www.medunigraz.at/DK\\_MCD](http://www.medunigraz.at/DK_MCD)

**Application deadline: March 16, 2014**

Die Medizinische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## 49.2 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 für Personalmanagement 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**.

**ChemieingenieurIn**  
(Verwendungsgruppe IIIa)  
am Institut für Hygiene Mikrobiologie und Umweltmedizin  
Labor für Wasserhygiene und Mikroökologie  
zu besetzen ab sofort

### Kernaufgaben:

- **Außendienst:** Inspektionstätigkeit (Lokalausweis und Probenahme) im Bereich Trinkwasser- und Bäderhygiene
- Physikalisch-chemische Analytik im Bereich Wasserhygiene
- Mitarbeit in Lehre, Forschung und Verwaltung

### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Chemieingenieur/in
- Kenntnisse in Qualitätsmanagementsystemen von Vorteil
- Sehr gute allgemeine und spezifische EDV-Kenntnisse (GIS, Statistik)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B und eigener PKW erforderlich !

### Persönliche Anforderungen:

- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung und kommunikative Kompetenz
- Lernbereitschaft, Flexibilität

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.864,00 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Ao.Univ.-Prof. Dr. Franz Mascher, Leiter der akkreditierten PI-Stelle am Institut für Hygiene, gerne zur Verfügung. Kontakt: [franz.mascher@medunigraz.at](mailto:franz.mascher@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4384.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D68 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Study Nurse (w/m)**  
(Verwendungsgruppe IIIa)  
an der Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
Teilzeit: 20 Wochenstunden, vorerst befristet auf 6 Monate

**Zielsetzung der Stelle:**

Study Nurses sind ExpertInnen, die im Umgang mit nationalen und internationalen Regularien und Gepflogenheiten des klinischen Prüfungsalltages vertraut sind und dem Prüfarzt, der Prüfärztin in der fachgerechten und qualitativ hochwertigen Durchführung klinischer Studien zu Seite stehen.

**Kernaufgaben:**

- Betreuung der PatientInnen, die an diversen klinischen Studien auf dem Gebiet der chronischen Virushepatitis bzw. des HCC teilnehmen mit PatientInnenberatung und Case Management
- Unterstützung, Aufklärung und Hilfe bei Therapieplanung und Organisation von Therapien
- Koordination der Arbeitsabläufe bei geplanten Forschungsvorhaben zwischen Klinik, pharmazeutischen Unternehmen und Auftragsforschungsinstitutionen
- Unterstützung der Kooperation zwischen den verschiedenen Fachabteilungen (Labor, Diagnostik etc.)
- Vorauswahl von PatientInnen, die in Forschungsprojekte einbezogen werden könnten
- Kontaktperson für die in Forschungsprojekte einbezogenen PatientInnen
- Plangemäße Verabreichung von Medikamenten – unter Supervision des jeweiligen Prüfarztes, der jeweiligen Prüfärztin und Medikamentenlogistik (Bestellung, Lagerung, etc.)
- Gewinnung biologischer Proben (eigenständige Blutabnahme) und Messung von Vitalfunktionen
- Qualitätssicherung (z.B.: Überprüfung der PatientInnen / ProbandInnen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation), Arbeiten nach und Erstellen von SOPs
- Vorbereitung der Monitorvisiten
- Dokumentation und Archivierung von Studiendaten

**Fachliche Anforderungen:**

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege mit Zusatzausbildung
- Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien wünschenswert
- Kenntnisse von Gesetzen und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG) von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

**Persönliche Anforderungen:**

- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- Flexibilität und Teamorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.311,08 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Univ.-Prof. Dr. Rudolf Stauber, 2. Stv. Leiter der Klinischen Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [silke.pohl@medunigraz.at](mailto:silke.pohl@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-17104.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D69 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**AbteilungsleitersekretärIn**  
(Verwendungsgruppe IIb)  
an der Universitätsklinik für Radiologie,  
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin

**Kernaufgaben:**

- Assistenz der Abteilungsleitung
- Führung des Terminkalenders der Abteilung, Fortbildungs- und Lehrveranstaltungstermine
- Erstellung Power Point-Folien und Handouts für Kongresse
- Wartung verschiedener Abteilungsdatenbanken (FODOK, Intranet und Internet-Homepage etc.)
- Rechnungsworkflow, SAP (Freigabe und Überprüfung von Eingangsrechnungen)

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Büroausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Sekretariat (im klinisch-universitären Bereich von Vorteil)
- Sehr gute Englisch- und EDV-Kenntnisse
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Erfahrungen in der Administration von Forschungsprojekten von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift – inkl. Telefon
- Gute organisatorische Fähigkeiten
- Flexibilität und Teamfähigkeit

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Organisationsgeschick
- Selbstständiges Arbeiten

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.748,40 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Reingard M. Aigner, Vorständin der Universitätsklinik für Radiologie und 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 **A71 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**JuristIn**

(Verwendungsgruppe IVa)  
in der Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht  
befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbots bzw.  
eines allfälligen Karenzurlaubes

**Kernaufgaben:**

- Selbstständige Bearbeitung rechtlicher (An-)Fragen in allen an der Universität relevanten Rechtsgebieten
- Selbstständige Erstellung und Prüfung von Verträgen, Vereinbarungen und Bescheiden in allen an der Universität relevanten Rechtsgebieten
- Führen von Vertrags- und Vergleichsverhandlungen bzw. Beratungsgesprächen
- Eigenständige universitätsinterne Betreuung von Rechtsstreitigkeiten
- Vertretung von Kolleginnen

### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften
- Abgeschlossene Gerichtspraxis
- Anwaltsprüfung bzw. mehrjährige einschlägige Berufstätigkeit in einer Anwaltskanzlei oder in der Rechtsabteilung eines Unternehmens von Vorteil
- Kenntnisse der für den Universitätsbereich relevanten Rechtsvorschriften (u.a. Universitätsrecht, allgemeines Vertragsrecht, Arbeits- und Dienstrecht) erwünscht
- Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere verhandlungsfähige Kenntnisse der englischen Sprache
- Sehr gute Kenntnisse von MS Office und Rechtsdatenbanken

### **Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Sehr gute kommunikative, administrative und organisatorische Fähigkeiten
- Eigenständigkeit und Teamfähigkeit

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.384,40 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Mag.<sup>a</sup> Gudrun Leitner, Leiterin der Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, gerne zur Verfügung. Kontakt: [gudrun.leitner@medunigraz.at](mailto:gudrun.leitner@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-74074.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A78 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **ProjektmanagerIn**

(Verwendungsgruppe IVa)

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,  
Bereich Biobank,  
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubs

### **Kernaufgaben:**

- Projektmanagement für interdisziplinäre Projekte vor allem aus Biobank-Netzwerken
- Sicherstellen einer zeitgerechten Abwicklung der BB-Projektanfragen und BB-Projekte inklusive vollständiger Dokumentation
- Entwicklung von Kooperationen und Forschungsprojekten mit der Biobank Graz
- Mitarbeit bei der Organisation und Durchführung der Proben- und Datensammlung

### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Medizinstudium (nicht-ärztliche Verwendung) von Vorteil
- Erfahrung bei der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten erwünscht
- Fundierte Projektmanagementkenntnisse
- Erfahrung beim Aufbau prospektiver Studienkohorten vorteilhaft
- Sehr gute Englisch- und EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Access und Umgang mit Datenbanken)

### **Persönliche Anforderungen:**

- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Kooperationsbereitschaft
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Bereitschaft zur ständigen persönlichen und fachlichen Weiterbildung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.384,40 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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

Bei Fragen steht Ihnen vr.-ped. Karine Sargsyan, Leiterin der Biobank Graz, gerne zur Verfügung. Kontakt: [karine.sargsyan@medunigraz.at](mailto:karine.sargsyan@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-72716.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A79 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **RadiologietechnologIn oder Biomedizinische AnalytikerIn**

(Verwendungsgruppe IIIa)

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,

Bereich Biomedizinische Forschung,

befristet auf 2 Jahre

Teilzeit: 20 Wochenstunden

#### **Kernaufgaben:**

- Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten im Bereich der microComputertomographie
- Dokumentation und Archivierung von Studiendaten
- Vorbereitung, Mitplanung und Koordination von Studien
- Mithilfe bei Qualitätssicherungsarbeiten, Erstellung von SOPs

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als diplomierte/r RadiologietechnologIn/RadiologietechnologIn oder abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Praktische Laborerfahrung im Umgang mit humanbiologischem Material
- Kenntnisse in Labortierhaltung und in tierexperimentellen Arbeiten
- Gute EDV Kenntnisse
- Englischkenntnisse

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten und Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.013,-- brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

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 Dr.<sup>in</sup> Birgit Reiningger-Gutmann, Leiterin des Bereichs Biomedizinische Forschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: [birgit.reiningger-gutmann@medunigraz.at](mailto:birgit.reiningger-gutmann@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12524.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D80 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. Februar 2014** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor