

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2016/2017

Ausgegeben am 18.01.2017

8. Stück

---

- 36. Änderung der Geschäftsordnung des Rektorats – Korrektur eines Redaktionsfehlers
  - 37. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter, 2. Stellvertreter und 3. Stellvertreter des Vorstandes einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit
  - 38. Schiedskommission: Nominierung von Mitgliedern durch den AKGL
  - 39. Ausschreibung von Stellen
    - 39.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
    - 39.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
  - 40. Mitteilung über Stellenausschreibung Dritter
- 

36.  
Änderung der Geschäftsordnung des Rektorats – Korrektur eines Redaktionsfehlers  
Die Vorsitzende des Universitätsrates, Dr.<sup>in</sup> Cattina Maria LEITNER, gibt bekannt, dass in der Geschäftsordnung des Rektorats der Medizinischen Universität Graz, veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Graz vom 02.11.2016, Studienjahr 2016/2017, Stk. 3, RN 8, nachfolgende redaktionelle Korrektur (fett) erfolgt:

#### GESCHÄFTSBEREICH DES REKTORS

Dem Rektor sind folgende Büros, Stabsstellen und Organisationseinheiten zugeordnet:

- (...)
- Stabsstelle Qualitäts- und Wissensmanagement
- Stabsstelle Interne Revision
- Stabsstelle Compliance
- Büro des AKGL

Die Geschäftsordnung des Rektorats der Medizinischen Universität Graz ist unter: [http://www.medunigraz.at/fileadmin/public/pdf\\_medunigraz/grundsatzdokumente/geschaeftsordnungen/Gesch%C3%A4ftsordnung-des-Rektorat.pdf](http://www.medunigraz.at/fileadmin/public/pdf_medunigraz/grundsatzdokumente/geschaeftsordnungen/Gesch%C3%A4ftsordnung-des-Rektorat.pdf) abrufbar

Dr.<sup>in</sup> Cattina Maria LEITNER  
Vorsitzende des Universitätsrates

37.  
Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter, 2. Stellvertreter und 3. Stellvertreter des Vorstandes 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 Univ.-Prof. Dr. Franz Josef SEIBERT zum 1. Stellvertreter des Vorstandes der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, mit Wirkung ab 01.01.2017 befristet bis zum 28.02.2021, vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

---

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 01. Februar 2017

Redaktionsschluss: Mittwoch, 25.01.2017

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

- Herrn PD Dr. Paul PUCHWEIN  
zum 2. Stellvertreter des Vorstandes  
der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie,  
mit Wirkung ab 01.01.2017 befristet bis zum 28.02.2021,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,
- Herrn Dr. Norbert KASTNER  
zum 3. Stellvertreter des Vorstandes  
der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie,  
mit Wirkung ab 01.01.2017 befristet bis zum 28.02.2021,  
vorbehaltlich struktureller Veränderungen,

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG  
Rektor

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)

38.

Schiedskommission: Nominierung von Mitgliedern durch den AKGL

Die Vorsitzende des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen, Frau Ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heidi Stranzl-Lawatsch, gibt bekannt, dass der Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen in seiner 3. ordentlichen Sitzung im Wintersemester 2016/2017 am 17.01.2017 gemäß § 43 Abs. 9 UG folgende Mitglieder für die Schiedskommission der Medizinischen Universität Graz für die Funktionsperiode 19.01.2017 bis 18.01.2019 nominiert hat:

Mitglieder:

Dr.<sup>in</sup> Elke LUJANSKY-LAMMER  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Gerald SEINOST

Ersatzmitglieder:

Mag.<sup>a</sup> Susanne PRISCHING  
Univ.-Prof. Dr. Michael FUCHSJÄGER

Ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heidi STRANZL-LAWATSCH  
Vorsitzende des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen

### 39. 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:

#### 39.1 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 Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz erhöht den Anteil von Frauen in Bereichen und Organisations-einheiten, 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 Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,  
Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin,  
befristet auf die Dauer der Karenzierung

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen der Abteilung
- Mitwirkung und verpflichtende Teilnahme an abteilungs- und klinikinternen Fortbildungsveranstaltungen und Besprechungen
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- 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
- Notarztdiplom und Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

Wir erwarten uns teamorientierte und lernbereite Persönlichkeiten, welche bereit sind, sich den herausfordernden Aufgaben im Bereich der Anästhesiologie und Intensivmedizin zu widmen.

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

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.291,79 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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. DDr. Philipp Metnitz, Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin gerne zur Verfügung. Kontakt: [claudia.karner@medunigraz.at](mailto:claudia.karner@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-14909.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl W67 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes  
und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

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.

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.291,79 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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. Christian Urban, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: [christian.urban@medunigraz.at](mailto:christian.urban@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12605.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl W68 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie,  
Klinische Abteilung für Allgemeine Kinder- und Jugendchirurgie,  
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Kinder- und Jugendchirurgie
- 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
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

Fachliche Anforderungen:

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

Persönliche Anforderungen:

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

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

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.291,79 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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. Holger Till, Vorstand der UK für Kinder- und Jugendchirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [kinderchirurgie@medunigraz.at](mailto:kinderchirurgie@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-13762.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl W69 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Hals-, Nasen-, Ohren- Universitätsklinik  
Klinische Abteilung für Allgemeine HNO  
bis FachärztInnenabschluss; längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich Kopf- und Hals-Onkologie
- 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 Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- EDV-Kenntnisse
- Fremdsprachenkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.291,79 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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. Dietmar Thurnher, gerne zur Verfügung.  
Kontakt: [dietmar.thurnher@medunigraz.at](mailto:dietmar.thurnher@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-13448.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl W72 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

UniversitätsassistentIn  
am Institut für Humangenetik  
zu besetzen ab 01.03.2017, befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Diagnostik genetisch bedingter Erkrankungen und genetische Beratung von Patienten/ Patientinnen und deren Familien
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen Partnern/Partnerinnen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre
- Unterstützung bei administrativen Aufgaben und Mitwirkung bei der strategischen Weiterentwicklung des Instituts

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Medizinische Genetik
- Erfahrung im Bereich der Zytogenetik und vererbaren Tumorsyndromen
- Erfahrung in universitärer Lehre und in der Didaktik von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamorientierung

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.813,53 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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. Michael Speicher, Leiter des Institutes für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: [michael.speicher@medunigraz.at](mailto:michael.speicher@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4110.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl D73 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)



UniversitätsassistentIn  
am Institut für Humangenetik  
zu besetzen ab 01.03.2017, befristet auf 2 Jahre

Kernaufgaben:

- Diagnostik genetisch bedingter Erkrankungen und genetische Beratung von Patienten/ Patientinnen und deren Familien
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen Partnern/Partnerinnen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre
- Unterstützung bei administrativen Aufgaben und Mitwirkung bei der strategischen Weiterentwicklung des Instituts

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Medizinische Genetik
- Erfahrung im Bereich der Zytogenetik und vererbaren Tumorsyndromen
- Erfahrung in universitärer Lehre und in der Didaktik von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamorientierung

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.813,53 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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. Michael Speicher, Leiter des Institutes für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: [michael.speicher@medunigraz.at](mailto:michael.speicher@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4110.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl D74 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## 39.2 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 Personaladministration und Recht Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz erhöht den Anteil von Frauen in Bereichen und Organisations-einheiten, 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.

---

Schreibkraft (w/m)  
(Verwendungsgruppe I)  
am Institut für Pathologie  
zu besetzen ab 01. März 2017  
befristet auf 1 Jahr

### Kernaufgaben:

- Schreiben von medizinischen Befunden
- Eingeben von PatientInnendaten – Verarbeitung
- Befundexpedit

### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Büroausbildung
- Kenntnisse in medizinischer Terminologie von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Englischkenntnisse

### Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung (Großraumbüro)
- Lernbereitschaft

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.598,40 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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 Ass.-Prof. Dr. Manfred Ratschek gerne zur Verfügung.  
Kontakt: [pathologie@medunigraz.at](mailto:pathologie@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82228.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl D66 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Akademische/r ReferentIn  
(Verwendungsgruppe IVa)  
in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,  
Bereich Biobank,  
Teilzeit 24 Wochenstunden,  
befristet bis 31.12.2018

Kernaufgaben:

- Umsetzung der Agenden in aktuellen Biobank-Netzwerken (ISBER, ESBB, BBMRI) für die Biobank
- Mithilfe bei der Umsetzung der Strategien der Netzwerke und der daraus abgeleiteten Ziele für die Biobank
- Ständige Abstimmung dieser Agenden und Strategien mit der Leitung der Biobank
- Sicherstellung einer optimalen Unterstützung und Präsentation der Biobank in entsprechenden Netzwerken
- Mitarbeit bei der Umsetzung von Biobank – Projekten
- Unterstützung der Biobank-Leitung in administrativen Tätigkeiten und in der Öffentlichkeitsarbeit

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Natur- oder Geisteswissenschaften
- Kenntnisse und Erfahrung mit Biobanken/Archiven von Vorteil
- Erfahrungen in biologischer Laborarbeit von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse in den MS-Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Serviceorientierung, Kontaktfreudigkeit und Teamfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit in Stresssituationen, hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft, sich in neue Programme (Datenbanken) einzuarbeiten

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.492,40 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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 Vr.-Ped. Karine Sargsyan, Leiterin der Biobank, 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 D70 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 2017 [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

HR AssistentIn  
mit Schwerpunkt Personalentwicklung  
(Verwendungsgruppe IIIb)  
in der OE für Personalmanagement und Personalentwicklung

Kernaufgaben:

- In enger Abstimmung mit der Leitung Personalmanagement und im teamorientierten Zusammenspiel mit den KollegInnen Unterstützung der strukturierten Personalentwicklung
- Begleitung von organisationsweiten PE-Projekten
- Optimierung von PE Prozessen
- Unterstützung im Rahmen des Recruiting Prozesses
- Unterstützung bei der Konzeption und konsequenten sowie nachhaltigen Umsetzung von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen bzw. Entwicklungsprogrammen

Fachliche Anforderungen:

- Hochschulabschluss, Vorzugsweise mit Schwerpunkt Personalentwicklung/HR
- Kompetenz und Erfahrung in Prozessdesign, -umsetzung und -begleitung
- Berufserfahrung mit vergleichbarem Aufgabengebiet ist von Vorteil
- SAP-Kenntnisse sind ebenfalls von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Umsetzungsstärke
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.254,20 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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 Mag<sup>a</sup> Gudrun Posch-Frisee, MA, Leiterin der OE für Personalmanagement und Personalentwicklung, gerne zur Verfügung. Kontakt: [gudrun.posch-frisee@medunigraz.at](mailto:gudrun.posch-frisee@medunigraz.at).  
Tel.: +43/316/385-72032.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl A71 ex 2016/17 bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Organisationseinheit für Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am 08. Februar 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

#### 40. Mitteilung über Stellenausschreibung Dritter



Technische Universität München

### **1 Postdoc Position & 1 PhD Position in Immunology**

Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, Technische Universität München

Our group is interested in the **Cellular Immunoregulation of human T cells in health and disease**. We particularly focus on questions related to T helper cell differentiation, maintenance of cytokine memories and functional plasticity of T cells in settings of infections as well as chronic inflammatory diseases. We have recently established the existence of pro- and anti-inflammatory human Th17 cell subsets (Zielinski et al. *Nature* 2012) and have described a novel T helper cell subset, which is specialized in the production of GM-CSF with implications for the pathogenesis of multiple sclerosis (Noster et al., *Sci Transl Med* 2014).

The new team member will have the opportunity to engage in projects related to the phenotypic and functional characterization of tissue resident T cells. We are particularly interested in how an immunological memory is established and maintained in peripheral tissues in homeostatic or inflamed conditions. We are also interested in studying innate properties of human T cells and their response to pathogens and to the commensal microbiota.

Successful candidates will employ state-of-the-art experimental approaches, cutting-edge analysis tools for immune regulatory mechanisms to pursue projects in molecular and cellular immunology. For more information on the research group see <http://www.mikrobio.med.tum.de/node/330>

#### **YOUR PROFILE:**

You should be very enthusiastic about research and interested in integrating into a highly motivated team of international researchers at a high profile research institution. Previous experience in flow cytometry, T cell culture and inflammasome research is a benefit. Postdoctoral candidates should have a PhD in Biology, Immunology, Biochemistry or a related area.

Applicants for a PhD position should have a Diploma/Master's degree in Immunology, Biology, Cell Biology, Biochemistry or related areas. Experience with cell culture techniques and in basic immunological techniques is an advantage.

#### **THE ENVIRONMENT AND THE POSITION:**

---

The **Technical University of Munich (TUM)** is one of the most renowned Universities in Europe. We are offering excellent working conditions, participation in a structured PhD program at the TUM graduate school and an international research environment. The candidates will be part of the Collaborative Research Center (CRC) 1054 "Control and Plasticity of Cell-Fate Decisions in the Immune System" and its Integrated Research Training Group (IRTG) "Cell-Fate Decisions in the Immune System". The salary is in accordance to the Public Sector Collective Agreement on Länder. The position is available at the earliest possible date.

The application should contain a CV, certificates, a letter of motivation and possible references with contact details of the referees. Please send your application by **email to: [Christina.zielinski@tum.de](mailto:Christina.zielinski@tum.de)**

TUM is an equal opportunity employer. Qualified women are therefore particularly encouraged to apply. Applicants with disabilities are treated with preference given comparable qualification.

**Contact: [Christina.zielinski@tum.de](mailto:Christina.zielinski@tum.de)**