

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2015/2016

Ausgegeben am 03.08.2016

31. Stück

---

**158.** Ausschreibung von Stellen

**158.1** Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

**158.2** Freie Stellen für das allgemeine Personal

---

### **158. 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:

#### **158.1 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 Innere Medizin,  
Klinische Abteilung für Nephrologie,  
befristet für die Dauer einer Freistellung ohne Bezüge,  
zu besetzen ab sofort bis 31.01.2017

**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 Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Wissenschaftliche Vorarbeiten von Vorteil

**Persönliche Anforderungen:**

- Bereitschaft in einem akademischen Umfeld klinisch zu arbeiten und Innovationen einzubringen bzw. mitzutragen
- Kollegiale Persönlichkeit mit Einsatzbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit
- Fähigkeit zur Teamorientierung

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 3.249,53 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 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 **W200 ex 2015/16** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.  
Die Bewerbungsfrist endet am **24. August 2016** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**6 Stellen für DissertationsstudentInnen**  
in den Doktoratskollegs  
„Molecular Fundamentals of Inflammation“ (DK-Molin),  
„Metabolic and Cardiovascular Disease“ (DK-MCD)  
und im PhD Programm „Molecular Medicine“,  
zu besetzen ab 1. März 2017  
befristet auf 1 Jahr  
(mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere 2 Jahre)

Die Medizinische Universität Graz, Universität Graz und Technische Universität Graz bieten ein 3-jähriges PhD-Studium in englischer Sprache an. Die PhD Programme ermöglichen eine moderne Ausbildung im Gebiet der molekularen Grundlagen von entzündlichen Krankheiten, Krebs, Stoffwechsel- und kardiovaskulären Erkrankungen und Therapien. Die Dissertationsthemen umfassen Grundlagenforschung, klinisch relevante translationale Forschung und ein breites Spektrum experimenteller Techniken.

Erfolgreiche BewerberInnen erhalten eine auf ein Jahr befristete, bezahlte Dissertationsstelle mit Verlängerungsmöglichkeit um weitere zwei Jahre.

Voraussetzung für die Bewerbung ist ein Diplomgrad (Master) in Medizin, Chemie oder Life Sciences sowie ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Weitere Informationen finden Sie unter: [http://www.medunigraz.at/DK\\_MCD/Call.html](http://www.medunigraz.at/DK_MCD/Call.html)  
Bewerbungen sind ausschließlich über das Online-Bewerbungsportal <https://mug.glowbase.com/> möglich.  
Die Bewerbungsfrist endet am **30. September 2016**.

## 158.2 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**.

---

### **Biomedizinische/r AnalytikerIn**

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin,  
Bakteriologisch-Mykologisches Labor,  
befristet für die Dauer des Beschäftigungsverbotes  
und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

#### **Kernaufgaben:**

- Mitwirkung bei der Erstellung von bakteriologisch-mykologischen Befunden (Probenansatz, Verarbeitung, Befunderstellung, Anwendung konventioneller mikrobiologischer, und molekularbiologischer Methoden)
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Arbeiten
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung
- Mitwirkung bei der Ausbildung von BMA- und MTF SchülerInnen
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/n AnalytikerIn
- Vorkenntnisse und Erfahrung im Umgang mit mikrobiologischen und molekularbiologischen Techniken
- Spezifische EDV-Kenntnisse
- Englischkenntnisse

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Flexibilität
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung
- Sorgfältige genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Bereitschaft sich weiterzubilden

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.075,12 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 Ass.-Prof. Dr. Gebhard Feierl, Leiter des Bakteriologisch-Mykologischen Labors gerne zur Verfügung. Kontakt: [gebhard.feierl@medunigraz.at](mailto:gebhard.feierl@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4383 oder 4362.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D205 ex 2015/16** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. August 2016** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

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

(Verwendungsgruppe IIIa)  
am Institut für Pathologie,  
Teilzeit: 20 Wochenstunden  
ab 01.09.2016, vorerst befristet auf 1 Jahr

#### **Kernaufgaben:**

- Betreuung der diversen, teils klinischen Studien
- 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
- Qualitätssicherung (z.B.: Überprüfung der PatientInnen / ProbandInnen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation), Arbeiten nach und Erstellen von SOPs
- Dokumentation und Archivierung von Studiendaten

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Diplom im gehobenen Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege mit Zusatzausbildung
- Weiterbildungszeugnis gemäß § 64 des Gesundheits- und Krankenpflegegesetzes oder Clinical Trial Specialist oder mind. 3-jährige Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien
- Fundierte Kenntnisse von Gesetzen und Richtlinien von Vorteil (ICH-GCP, AMG, MPG)
- Gute EDV-Kenntnisse
- Grundkenntnisse in Statistik

#### **Persönliche Anforderungen:**

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

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.075,12 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 Herr Assoz.-Prof. PD DDr. Johannes Haybäck, Kontakt: [johannes.haybaeck@medunigraz.at](mailto:johannes.haybaeck@medunigraz.at) Tel. +43/316/385-80594 gerne zur Verfügung.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D207 ex 2015/16** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. August 2016** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **Biomedizinische/r AnalytikerIn**

(Verwendungsgruppe IIIa)

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,  
Abteilung Biomedizinische Forschung  
befristet auf die Dauer eines Karenzurlaubes

#### **Kernaufgaben:**

- Durchführung von Laboranalysen (klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie) und Zellkulturtechniken
- Betreuung von Analysegeräten und Laborbereichen
- Betreuung und Schulung von Projektgruppen in der Anwendung dieser Geräte und Techniken
- Mitarbeit beim Aufbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/r Analytiker/in (BMA)
- Laborerfahrung im biomedizinischen Forschungsbereich insbesondere in der Durchführung von Laboranalysen (Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie) und Zellkulturtechniken von Vorteil
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im biomedizinischen Labor
- Gute Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Überdurchschnittliche Flexibilität und Lernbereitschaft
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- Ausgeprägte Selbstorganisation
- Teamorientierung

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.075,12 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 Dr.<sup>in</sup> Birgit Reiningner-Gutmann, Leiterin der Abteilung Biomedizinische Forschung gerne zur Verfügung. Kontakt: [birgit.reiningner-gutmann@medunigraz.at](mailto:birgit.reiningner-gutmann@medunigraz.at). Tel.: +43/316/385-13275.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A206 ex 2015/16** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. August 2016** [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

**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)