

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2010/2011

Ausgegeben am 07.09.2011

28. Stück

---

148. Leitungen: Bestellung zum Vorstand des Institutes für Gerichtliche Medizin  
149. Leitungen: Bestellung zur 2. Stellvertreterin des Vorstandes einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit  
150. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter des Leiters der Klinischen Abteilung für Phoniatrie an der Hals-, Nasen-, Ohren-Universitätsklinik  
151. Leitungen: Bestellung zum supplierenden Leiter einer Klinischen Abteilung  
152. Leitungen: Bestellung zur Vorständin einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit  
153. Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der Vorständin einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit  
154. Organisation: Organisatorische Gliederung der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur  
155. Bachelorstudiengang Pflegewissenschaft - Studienplan - Berichtigung  
156. Ausschreibung von Stellen  
    156.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal  
    156.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
- 

148.

**Leitungen: Bestellung zum Vorstand des Institutes für Gerichtliche Medizin**

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

- **Herr O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Eduard LEINZINGER**  
zum Vorstand des Institutes für Gerichtliche Medizin  
mit Wirkung ab 01.08.2011 bis zum 30.06.2012, vorbehaltlich der organisatorischen Änderungen

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

149.

**Leitungen: Bestellung zur 2. Stellvertreterin des Vorstandes einer wissenschaftlichen nichtklinischen Organisationseinheit**

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

- **Frau Ass.Prof.<sup>in</sup>PD<sup>in</sup>Mag.<sup>a</sup>Dr.<sup>in</sup> rer.nat. Ute PANZENBÖCK**  
zur 2. Stellvertreterin des Vorstandes des Institutes für Pathophysiologie und Immunologie  
mit Wirkung ab 01.08.2011 für die Dauer der laufenden Funktionsperiode bis zum 28.02.2013

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

150.

**Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter des Leiters der Klinischen Abteilung für Phoniatrie an der Hals-, Nasen-, Ohren-Universitätsklinik**

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

- **Herrn PD Dr.med.univ. Markus GUGATSCHKA**  
zum 1. Stellvertreter des Leiters der Klinischen Abteilung für Phoniatrie an der Hals-, Nasen-, Ohren-Universitätsklinik  
mit Wirkung ab 01.07.2011 für die Dauer der laufenden Funktionsperiode bis zum 28.02.2013

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

151.

**Leitungen: Bestellung zum supplierenden Leiter einer Klinischen Abteilung**

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

- **Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Ernst EBER**  
zum supplierenden Leiter der Klinischen Abteilung für pädiatrische Pulmonologie und Allergologie an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
mit Wirkung ab 01.10.2011 befristet bis zum Dienstantritt der/des der Organisations-/Subeinheit zugeordneten Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors, längstens jedoch bis zum Ende der Funktionsperiode am 31.12.2012, vorbehaltlich struktureller Veränderungen

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

152.

**Leitungen: Bestellung zur Vorständin einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit**

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

- **Frau Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> med.univ. Reingard AIGNER**  
zur Vorständin der Universitätsklinik für Radiologie  
mit Wirkung ab 01.10.2011 für die Dauer der laufenden Funktionsperiode bis zum 31.12.2012

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

153.

**Leitungen: Bestellung zum 1. Stellvertreter der Vorständin einer wissenschaftlichen klinischen Organisationseinheit**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, 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.med.univ. Franz EBNER**  
zum 1. Stellvertreter der Vorständin der Universitätsklinik für Radiologie  
mit Wirkung ab 01.10.2011 für die Dauer der laufenden Funktionsperiode bis zum 28.02.2013

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

154.

**Organisation: Organisatorische Gliederung der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass die organisatorische Gliederung der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur, zuletzt veröffentlicht im Mitteilungsblatt 3. Stk, RN 15 vom 05.11.2008, in § 4 Absatz 7 um folgenden Satz ergänzt wird:

"Diese führen entsprechend der im Mitteilungsblatt vom 17.08.2011 veröffentlichten Richtlinie des Rektorates: „Richtlinie der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur Abteilungen - Core Facilities“, die Bezeichnung "Managing Director".

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

155.

**Bachelorstudiengang Pflegewissenschaft - Studienplan - Berichtigung**

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Anton SADJAK, gibt folgende Berichtigung zur Veröffentlichung im Mitteilungsblatt vom 06.04.2011, 16. Stk, RN 100 bekannt:

Es handelt sich beim veröffentlichten Text nicht um einen Universitätslehrgang, sondern um den Studienplan des Bachelorstudiums Pflegewissenschaft.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

## 156. 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:

### 156.1 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**, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz strebt eine **Erhöhung des Frauenanteils** insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

3) Wir sind bemüht, bei geeigneten Qualifikationen, Menschen mit Behinderung 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 Radiologie,  
zu besetzen ab sofort, befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes

#### **Kernaufgaben:**

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten
- Durchführung anwendungsbezogener Forschungsvorhaben
- Selbstständige Erstellung von Publikationen und Präsentationen von Vorträgen und Postern für nationale und internationale Fortbildungsveranstaltungen
- Unterstützung bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen nach Maßgabe der gesetzlichen Möglichkeiten
- Unterstützung bei der Betreuung von Studierenden und im Wissenschaftsmanagement: Ausbildung, Fortbildung in ausgewählten Themen

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- absolvierte Gegenfächer erwünscht
- Vorerfahrung in Radiologie erwünscht
- Vorerfahrung in der Lehre bzw. Studierendenbetreuung erwünscht
- wissenschaftliche Vorerfahrung erwünscht
- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Kommunikative und organisatorische Kompetenz
- Fähigkeit zu interdisziplinärem Arbeiten
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Freude an neuen Herausforderungen

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

Bei Fragen steht Ihnen Ao.Univ.-Prof.Dr. H. Schöllnast, Stv. Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Radiologische Diagnostik, Universitätsklinik für Radiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [helmut.schoellnast@medunigraz.at](mailto:helmut.schoellnast@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-80970

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W275 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung** (Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, befristet auf die Dauer der Freistellung

#### **Kernaufgaben:**

- Die wichtigsten Aufgaben für diese Ausbildungsstelle ist die Betreuung von stationären und ambulanten PatientenInnen im Fachgebiet der Inneren Medizin mit dem Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel entsprechend der Zielsetzung der klinischen Abteilung. Im Bereich der Forschung sollen eigenverantwortlich Interventionsstudien bei PatientenInnen mit Diabetes durchgeführt werden. Eine Mitarbeit in den laufenden Forschungsprojekten der klinischen Abteilung sowie in der Lehre ist vorgesehen.

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Praktische und klinische Vorerfahrung in diabetologischen oder endokrinologischen Untersuchungsmethoden von Vorteil, im Speziellen zur Bestimmung der  $\beta$ -Zellfunktion
- Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Wissenschaftliche Vorerfahrungen/Publicationen: Publikationen auf den Gebieten Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel erwünscht
- Sprachenkenntnisse: sehr gute Englischkenntnisse (Wissenschaftsenglisch)

#### **Persönliche Anforderungen:**

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

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

Bei Fragen steht Ihnen Univ.Prof.Dr. Thomas Pieber, Leiter der Klinischen Abteilung für Endokrinologie und Nuklearmedizin gerne zur Verfügung. Kontakt: [thomas.pieber@medunigraz.at](mailto:thomas.pieber@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12383

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W276 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
am Institut für Molekularbiologie und Biochemie,  
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes

**Kernaufgaben:**

- Erforschung von (sub)zellulären Signalwegen, Strukturveränderungen und Lipid-, Protein-, Organellendynamiken als auch interzellulärer Interaktionen (Homing, Angiogenese, Wundheilung) in Zellkultur als auch in verschiedenen Tier- bzw. Krankheitsmodellen.
- Selbständige Verfassung und Akquirierung von Forschungsprojekten (Drittmittel)
- Betreuung von Studenten und Mitarbeit in der Lehre

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Diplomstudium in einem naturwissenschaftlichen Fach wie Chemie, Pharmazie, Mikrobiologie, Biochemie oder Molekularbiologie
- abgeschlossenes wissenschaftliches Doktorat in einem naturwissenschaftlichen Fach, z.B. PhD, Dr. rer. Nat., Dr. sci. med.

**Erwünschte Kenntnisse:**

- Profunde Kenntnisse in klassischen und modernen Methoden der Biochemie, Molekularbiologie und Zellphysiologie wie z.B. Klonierung, Genexpressionsanalysen (gRT-PCR), Genotypisierung, Zellisolierung und Zellkultur (Primärzellen), Signaltransduktionsanalysen
- Arbeit mit radioaktiven Isotopen, Bioinformatik, Statistik sowie in pharmakologischen Techniken (z.B. Organbad)
- Erfahrung in der Arbeit mit Tiermodellen (in vivo Experimente)
- Fähigkeit unterschiedliche fluoreszenzmikroskopische Techniken (konfokal, array laser scanning microscopy, FACS...) für die Erforschung zellphysiologischer Vorgänge einzusetzen

**Persönliche Anforderungen:**

- Kooperationsbereitschaft und Offenheit
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise und Organisationsgeschick
- Kommunikative und soziale Kompetenz sowie herausragendes Engagement
- Hohe Führungs- und Gestaltungsmotivation

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

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W280 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**UniversitätsassistentIn**  
Verwendungsgruppe (B1)  
am Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie,  
Teilzeit: 24 Wochenstunden, befristet auf die Dauer der Freistellung

**Kernaufgaben:**

- Forschungs- und Lehrtätigkeiten im Bereich der Signaltransduktion in der Immunpharmakologie

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Doktorats/PhD- Studium oder gleichzuhaltende wissenschaftliche Qualifikation im Bereich der Life-Sciences
- Durch Publikationen belegbare wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der Pharmakologie
- Theoretische und praktische Kenntnisse über Methoden im Bereich der Zellkultur und der Signaltransduktion

- Kenntnisse in der Analyse von experimentellen Krankheitsmodellen, Erfahrung im Umgang mit Radioisotopen und in Methoden der molekularen Biologie
- Erfahrung im Verfassen von Projektanträgen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Flexibilität bei den Arbeitszeiten
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

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

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann, Vorstand des Institutes für Experimentelle und Klinische Pharmakologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [akos.heinemann@medunigraz.at](mailto:akos.heinemann@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4508

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W281 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung**  
(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, vorerst befristet auf 1 Jahr

**Kernaufgaben:**

- PatientInnenbetreuung
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitarbeit in der Lehre/Betreuung von StudentInnen
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten
- Wissenschaftliche Tätigkeit

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit und bestehende Erfahrung im Umgang mit wissenschaftlichen Themen der Geburtshilfe und Gynäkologie, insbesondere Beckenbodenforschung
- Absolvierte Gegenfächer von Vorteil
- Vorkenntnisse in Gynäkologie und Geburtshilfe
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse

**Persönliche Anforderungen:**

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

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

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D 282 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde,  
Klinische Abteilung für Zahnersatzkunde,  
Teilzeit: 20 Wochenstunden, befristet auf 6 Jahre

**Kernaufgaben:**

- Mitarbeit in Lehre, Forschung und Organisation
- Patientenbehandlung

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene universitäre zahnmedizinische Ausbildung
- Erfahrung in wissenschaftlicher Arbeit
- Wissenschaftliches Doktorat von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an Zahnersatzkunde (Prothetik und Implantologie) und wissenschaftlicher Tätigkeit

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

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

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Walther Wegscheider, Leiter der Klinischen Abteilung für Zahnersatzkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: [walther.wegscheider@medunigraz.at](mailto:walther.wegscheider@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-12886 bzw. Barbara Ostermann: Tel.: +43/316/385-13989

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W284 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## 156.2 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**, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz strebt eine **Erhöhung des Frauenanteils** insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

3) Wir sind bemüht, bei geeigneten Qualifikationen, Menschen mit Behinderung 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 Molekularbiologie und Biochemie  
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes

**Kernaufgaben:**

- Verwaltung bzw. Abrechnung der Materialkonten
- Herstellung und Sterilfiltration von Nährmedien
- Vitalitätstests an Zellen
- Präparation und Isolation von Zellen
- Gefäßpreparation und –Perfusion
- Transiente und stabile Transfektion
- Organbad
- Kontraktionsstudien am Myograph
- Versuche zur Respiration am Oxygraph
- Northern-, Western Blotting
- Purifikation von Nukleinsäuren
- Fluoreszenzmikroskopische Experimente im Rahmen von Forschungsprojekten

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Chemieingenieur/in
- Office English
- alle gängigen Techniken zur Zell- und Gewebekultur
- Colormetrische Techniken zur Zellzahlbestimmung
- Kenntnis diverser mikroskopischer Techniken
- Erfahrung in Klonierungsarbeiten
- Molekularbiologische Kenntnisse

**Persönliche Anforderungen:**

- Organisatorische und soziale Kompetenz
- Überdurchschnittliches Engagement
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit

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.

Für Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Graier, Vorstand des Institutes für Molekularbiologie und Biochemie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [wolfgang.graier@medunigraz.at](mailto:wolfgang.graier@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4200

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A277 ex 2010/11** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **Biomedizinische/r AnalytikerIn**

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Pathologie, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

#### **Kernaufgaben:**

- Mitwirkung bei der Erstellung histologischer Schnittpräparate für die Befundungstätigkeit im Routinebereich
- Mitwirkung bei der intraoperativen Schnittdiagnostik
- Betreuung von Laborgeräten
- Mitwirkung im Bereich Präparateannahme und Makropathologie

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinischen AnalytikerIn
- Erfahrung in der Erstellung histologischer Schnittpräparate (Paraffineinbettung, Schnittherstellung, Sonderfärbungen)
- Erfahrungen in Gefrierschnitttechnik
- Erfahrung im Bereich Makropathologie
- Gute EDV-Kenntnisse

#### **Persönliche Anforderungen:**

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

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 Lydia Kainz gerne zur Verfügung. Kontakt: [pathologie@medunigraz.at](mailto:pathologie@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-81407

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D278 ex 2010/11** bevorzugt via e-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **Biomedizinische/r AnalytikerIn**

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Pathophysiologie und Immunologie

Teilzeit: 20 Wochenstunden, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

#### **Kernaufgaben:**

- Mitarbeit bei der Grundlagenforschung (Anwendungen von Methoden der Zellkultur und der konventionellen Molekularbiologie)
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Arbeiten
- Arbeiten mit menschlichem Material (Gewebe, Blut)
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laboreinrichtungen
- Mitarbeit bei Tierversuchen

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinischen AnalytikerIn
- Vorkenntnisse und Erfahrung mit Zellkulturmethoden, sowie molekularbiologischen und immunologischen Techniken
- Bereitschaft sich weiterzubilden

- MS Officekenntnisse, spezifische EDV-Kenntnisse (zB Statistikprogramme) wünschenswert
- Englischkenntnisse
- Befähigung zur und Freude an der Etablierung neuer Labormethoden
- Eventuell Grundkenntnisse in Immunhistochemie

**Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung, soziale Kompetenz
- Flexibilität

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

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Anton Sadjak, Vorstand des Institutes für Pathophysiologie und Immunologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [anton.sadjak@medunigraz.at](mailto:anton.sadjak@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4290

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A279 ex 2010/11** bevorzugt via e-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**SekretärIn / StudienkoordinatorIn**

(Verwendungsgruppe IIa)

an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie,  
Klinische Abteilung für Allgemeine Dermatologie,  
Teilzeit: 20 Wochenstunden, zunächst befristet auf 1 Jahr

**Kernaufgaben:**

- Betreuung des Sekretariats für dermatoonkologische Studien
- Dateneingabe für Studien, Schriftverkehr

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Büroausbildung
- Sehr gute praktische Erfahrungen in den wesentlichsten Feldern der Büroorganisation; gute Kenntnisse der Standard-EDV-Werkzeuge; gute Rechtschreibung; Kenntnisse medizinischer Fachausdrücke
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

**Persönliche Anforderungen:**

- Sehr gute Organisationsfähigkeit
- Selbständiges Arbeiten/Teamarbeitsfähigkeit
- Eigenständigkeit, Flexibilität, Stabilität und Ausdauer
- Sehr gutes Kommunikations- und Kooperationsvermögen

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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Selma Ugurel, Univ.-Klinik für Dermatologie und Venerologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [selma.ugurel-becker@medunigraz.at](mailto:selma.ugurel-becker@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-80309

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D265 ex 2010/11** bevorzugt via e-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **TeamassistentIn**

(Verwendungsgruppe IIb)

an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Gemeinsame Einrichtungen  
Teilzeit: 20 Wochenstunden, Dienstzeit von 12:00 – 16:00 Uhr, befristet auf die Dauer der Elternteilzeit

#### **Kernaufgaben:**

- Administrative und organisatorische Unterstützung im Vorstandssekretariatsbereich und der Abteilungen
- Administrative Abwicklung und Organisation von Lehrveranstaltungen, Betreuung von Studierenden, Praktikantinnen/Praktikanten und Famulantinnen/Famulanten.
- Wartung verschiedener Klinikdatenbanken (MedOnline, Intranet, Internet-Homepage)
- Vertretungsweise Schreibtätigkeiten für patientenbezogene Angelegenheiten

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Einschlägige Ausbildung für Sekretärinnen (HaSch-Abschluss oder adäquate Ausbildung)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Outlook, -Excel, -Word, -Powerpoint, -Frontpage, Adobe Indesign, Bildbearbeitungsprogramme, Medocs, MedOnline etc.), SAP Kenntnisse von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Berufserfahrung im Klinik-/MUG-Bereich von Vorteil

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Organisationsgeschick
- Gewissenhaftigkeit

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 gerne Christa Weigl gerne zur Verfügung. Kontakt: [kikli.sek@medunigraz.at](mailto:kikli.sek@medunigraz.at)  
Tel.: +43/316/385-12605.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A283 ex 2010/11** bevorzugt via e-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **28. September 2011** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor