

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

---

Studienjahr 2014/2015

Ausgegeben am 03.06.2015

23. Stück

---

117. Leitungen: Bestellung zur Stellvertreterin der Leiterin der Stabstelle Koordinierungszentrum Klinische Studien (KKS)

118. Termine für den Festakt anlässlich der Verleihung akademischer Grade, Studienjahr 2015/16

119. Ausschreibung von Stellen

119.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

119.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

---

117.

**Leitungen: Bestellung zur Stellvertreterin der Leiterin der Stabstelle Koordinierungszentrum Klinische Studien (KKS)**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass das Rektorat gemäß § 9 Abs. 3 iVm § 10 Abs. 2 lit. j des Organisationsplanes der Medizinischen Universität Graz idgF entsprechend dem Vorschlag des zuständigen Mitgliedes des Rektorates

- **Frau Daniela GMEINDL-TSCHERNER**  
zur stellvertretenden Leiterin der Stabstelle Koordinierungszentrum Klinische Studien (KKS)  
mit Wirkung ab 01.05.2015 befristet bis zum 31.12.2016

bestellt hat.

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

118.

**Termine für den Festakt anlässlich der Verleihung akademischer Grade, Studienjahr 2015/2016**

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt folgende Termine für den Festakt der Verleihung akademischer Grade bekannt:

## Termine anlässlich der Verleihung akademischer Grade

### Studienjahr 2015/2016

Freitag, 11. Dezember 2015	Anmeldezeitraum: 28.09.2015-27.11.2015
Donnerstag, 04. Februar 2016	Anmeldezeitraum: 14.12.2015-21.01.2016
Freitag, 22. April 2016	Anmeldezeitraum: 05.02.2016-08.04.2016
Freitag, 24. Juni 2016	Anmeldezeitraum: 25.04.2016-10.06.2016
Donnerstag, 22. September 2016	Anmeldezeitraum: 27.06.2016-08.09.2016

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor

---

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 17. Juni 2015

Redaktionsschluss: Mittwoch, 10.06.2015

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

## 119. 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:

### 119.1 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**, 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)

an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde,

Department für Zahnärztliche Chirurgie und Röntgenologie,

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

#### Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

#### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene universitäre zahnmedizinische Ausbildung
- Klinische Erfahrung in der Oralchirurgie von Vorteil
- Erfahrung in universitärer Lehre und wissenschaftlicher Arbeit auf dem Gebiet der oralen Chirurgie von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

#### Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise und hohe Belastbarkeit
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Bereitschaft zur Weiterbildung auf dem Gebiet der Oralchirurgie
- Kollegialen Umgang und Teamfähigkeit

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.209,04 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 Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse, Leiter des Departments für Zahnärztliche Chirurgie und Röntgenologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [norbert.jakse@medunigraz.at](mailto:norbert.jakse@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82921 bzw. Barbara Ostermann: Tel.: +43/316/385-13989

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der **Kennzahl W224 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Juni 2015** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**UniversitätsassistentIn**  
(Verwendungsgruppe B1)  
an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie,  
zu besetzen ab 02.01.2016, befristet auf 6 Jahre

**Kernaufgaben:**

- Leitung und Koordination des Forschungslaboratoriums Hämostaseologie der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Etablierung von hämostaseologischen Methoden zu Forschungszwecken
- Enge Zusammenarbeit mit ärztlichem Personal und Unterstützung von Forschungsvorhaben auf der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde.
- Laufende Aktualisierung und Qualitätskontrolle der angewandten Methodik.
- Aktive Forschungsarbeit im Bereich Hämostaseologie, Thrombozyten-Physiologie und -Pathologien.
- Kooperative Durchführung von einschlägigen Forschungsprojekten mit dem Team der Hämostaseologie.
- Einwerbung von Projektmitteln.
- Mitarbeit bei Lehr- und Verwaltungsaufgaben

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in einem naturwissenschaftlichen Fach
- Praktische und wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der hämostaseologischen Forschung und der Thrombozyten-Forschung
- Kenntnisse über aktuelle Methoden der Hämostaseologie, der Thrombozyten-Forschung und der Protein-Analytik von Vorteil
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden

**Persönliche Anforderungen:**

- Fähigkeit zur Teamarbeit, d.h. Bereitschaft zu Kooperation und offener Diskussion
- Hohe Gestaltungsmotivation
- Kommunikative und soziale Kompetenz sowie herausragendes Engagement

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.546,00 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Bei Bewährung und entsprechendem Erfolg ist nach spätestens 2 Jahren und bei Vorliegen eines einschlägigen Doktorats (Dr.scient.med. oder PhD) der Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung gemäß § 27 KV der Universitäten möglich. Die Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung ist mit einer unbefristeten wissenschaftlichen Laufbahnstelle und dem Titel einer assoziierten Professorin/eines assoziierten Professors verbunden.

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. Christian Urban, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: [christian.urban@medunigraz.at](mailto:christian.urban@medunigraz.at), Tel.: +43/316/385-82614.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W225 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Juni 2015**. [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

**Wiederholung der Ausschreibung vom 06.05.2015:**

**Bioinformatics position**

(remuneration group B1)

at Organisation for Research Infrastructure Department Center for Medical Research  
for a term of 2 years

**Core tasks:**

- Design, development, implementation and testing of innovative Biocomputing tools for OMICs research
- Participation in research projects in the field of life sciences
- Provide training to Center staff and trainees on bioinformatics-related concepts, applications and tools

**Professional requirements:**

- Academic degree in Informatics, Bioinformatics, Molecular Biology with a focus on IT or similar degree
- A scientific doctorate is an advantage
- Demonstrable computational skills in programming languages like C, Perl and/or Python, Java, Shell scripting, SQL
- Detailed knowledge and experience in the application of modern bioinformatics tools relevant Internet resources and research databases
- Experience in the scientific analysis and integration of complex data sets (esp. Medical data, genomics, proteomics, metabolomics), as they result from the application of molecular high-throughput technologies, including the Next Generation sequencing with the use of bioinformatics tools and relevant Internet resources and research Databases
- Basic knowledge in statistical analysis methods
- Basic knowledge in biological sciences and/or medicine
- Very good command of English

**Personal requirements :**

- Interest in scientific work in a multi-disciplinary environment
- Careful, thorough and reliable way of working
- Team orientation
- Communicative competence
- High level of resilience and flexibility

A minimum salary of the amount of EUR 2.662,90 gross as stated in the University Collective Agreement (on a full employment basis) will be paid for this position plus any other remuneration components.

We offer you an open-minded and friendly work environment, responsible work in a committed team as well as challenging tasks. In order to promote your potentials we provide you with comprehensive further education and training within the university free of charge.

Dr. Christian Güllly would be happy to answer any questions you might have. Contact: [christian.guelly@medunigraz.at](mailto:christian.guelly@medunigraz.at), phone: +43/316/385-73001.

Please submit your application materials with the reference number **W206 ex 2014/15** preferably by e-mail to [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) or to the following postal address: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. The application deadline is **10.07.2015** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

## 119.2 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**, 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**.

---

**Laborhilfskraft (m/w)**  
(Verwendungsgruppe I)  
am Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin,  
Teilzeit 20 Wochenstunden, befristet für 2 Jahre

### Kernaufgaben:

- Abräumen, Desinfektion und Entsorgung von infektiösem Material
- Reinigung und Sterilisation von Glas- und Verbrauchsmaterial für einzelne Laborbereiche
- Bedienung der Desinfektoren
- Logistik für Reagenzien, Nährböden und Verbrauchsmaterial
- Durchführung einfacher Labortätigkeiten
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung nach ISO 9001
- Botengänge
- Bestellungen von Desinfektionsmittel

### Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur Laborhilfskraft oder gleichwertige Qualifikation durch Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung im Umgang mit infektiösem Material bzw. Abfall
- Fachkenntnisse und Erfahrung im sterilen Arbeiten
- Grundkenntnisse der Hygienevorschriften von Vorteil
- Praktische Kenntnisse zur Benutzung von Desinfektoren von Vorteil
- EDV-Kenntnisse von Vorteil

### Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohes Gestaltungs- und Organisationsgeschick
- Hohes Maß an Flexibilität
- Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.544,40 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 ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Grisold, supplierende Leiterin des Instituts für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin gerne zur Verfügung. Kontakt: [andrea.grisold@medunigraz.at](mailto:andrea.grisold@medunigraz.at)  
Tel.: +43/316/380 4360

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D223 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Juni 2015** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

### **MitarbeiterIn für die Reinigung**

(Verwendungsgruppe I)

am Institut für Zellbiologie, Histologie und Embryologie,  
Teilzeit, 20 Stunden, zu besetzen ab sofort befristet auf Dauer des Mutterschutzes und  
eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

#### **Kernaufgaben:**

- Reinigung spezieller Labor- und Gefahrenbereiche

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Pflichtschulabschluss
- Nachweis von Berufserfahrung im Bereich Reinigung, Laborreinigung, Sterilraum-Reinigung, Zell-Labor-Reinigung
- Ausreichende Deutschkenntnisse

#### **Persönliche Anforderungen:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Verschwiegenheit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Bereitschaft zur Absolvierung von Einschulungen und Ausbildungen für spezifische Labor- und Gefahrenbereiche

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.544,40 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 O.Univ.-Prof. Dr. Gottfried Dohr, Leiter des Institutes für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [gottfried.dohr@medunigraz.at](mailto:gottfried.dohr@medunigraz.at) Tel.: +43/316/380-4230

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A226 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **24. Juni 2015** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE  
Rektor