

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

2. SONDERNUMMER

Studienjahr 2013/2014

Ausgegeben am 25.04.2014

16. Stück

77. Ausschreibung von Stellen

77.1 Freie Stelle einer Universitätsprofessur für Unfallchirurgie gem. § 99 Abs. 1 UG an der
Universitätsklinik für Unfallchirurgie

77.2 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

77. 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:

77.1 Freie Stelle einer Universitätsprofessur für Unfallchirurgie gem. § 99 Abs. 1 UG an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie

Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.100 MitarbeiterInnen arbeiten in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

Universitätsprofessur für Unfallchirurgie
gem. § 99 Abs. 1 UG
an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie
befristet auf 3 Jahre

Kernaufgaben:

- Fachliche, organisatorische und wirtschaftliche Leitung der Univ.-Klinik für Unfallchirurgie nach anerkannten Qualitätsmaßstäben sowie MitarbeiterInnenführung
- Klinische Tätigkeit in Unfallchirurgie
- International anerkannte Forschungsarbeit und internationale Vertretung im Bereich Unfallchirurgie und Sporttraumatologie u.a. mit dem Schwerpunkt Polytrauma
- Maßgebliches Engagement im Bereich der universitären Lehre sowie Mitwirkung in der postgradualen Ausbildung
- Nachwuchsförderung in allen Berufsgruppen, insbesondere von MedizinerInnen und WissenschaftlerInnen
- Kooperation mit den Forschungsfeldern der Medizinischen Universität Graz
- Kooperation mit der Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie sowie anderen fachlich benachbarten Klinischen Einrichtungen und gemeinsame Nutzung der klinischen Ressourcen

Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- Fachärztin/Facharzt für Unfallchirurgie bzw. gleichzuhaltende ausländische Qualifikation sowie mehrjährige klinische Erfahrung in diesem Fachgebiet
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation
- Mehrjährige Führungserfahrung an einer klinischen oder wissenschaftlichen Einrichtung
- Mehrjährige Erfahrung in universitärer Lehre insbesondere im Fach Unfallchirurgie

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 07. Mai 2014

Redaktionsschluss: Mittwoch, 30.04.2014

E-mail-Adresse: mitteilungsblatt@medunigraz.at

- Kontinuierliche, wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Nachweis erfolgreicher Einwerbung von Projektmitteln

Erwünschte Qualifikationen:

- Internationale wissenschaftliche Vernetzung
- Mehrmonatige internationale Aufenthalte mit wissenschaftlicher Tätigkeit
- Erfahrung mit internationalen fach einschlägigen Kooperationen
- Qualifikationen in Good Clinical Practice
- Qualifikationen im Qualitätsmanagement
- Qualifikationen in universitärer Didaktik
- Managementqualifikationen
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement

Persönliche Anforderungen:

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

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung. (Gesetzliche Information: Der österreichweite Kollektivvertrag sieht gemäß KV § 49 Abs.1 ein Mindestentgelt auf Basis Vollbeschäftigung von EUR 4.697,80 vor.)

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung und Übermittlung des unterfertigten Dokuments an Univ.-Prof. Dr. Josef Smolle, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz **bis spätestens 19. Mai 2014**. Das Bewerbungsportal finden Sie unter folgendem Link: <http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden>.

Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

Kontakt: rektor@medunigraz.at

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

www.medunigraz.at/karriere

77.2 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 oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht**, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.

3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

4) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Physiologie
Teilzeit: 20 Wochenstunden, befristet auf 2 Jahre

Kernaufgaben:

- Überwiegender Einsatz in universitärer Lehre
- Übernahme von organisatorisch - koordinativen und administrativen Tätigkeiten im Bereich der Lehrverwaltung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten (v.a. audio-visuelle Datenanalysen, Eye-Tracking Studien)

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes medizinisches oder naturwissenschaftliches Master- oder Diplomstudium oder akademischer vergleichbarer Abschluss in einer verwandten anwendungsorientierten Studienrichtung
- Bereitschaft zum Abschluss eines Doktoratsstudiums der Naturwissenschaften oder der Medizinischen Wissenschaft
- Erfahrung in facheinschlägiger Lehre (mehrjährige selbständige Lehrtätigkeit an einer postsekundären bzw. tertiären Bildungseinrichtung)
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit von Vorteil
- Interesse an methodischer Forschung im Fachgebiet Physiologie von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft

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

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

Bei Fragen steht Ihnen Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Anna Gries, Leiterin des Instituts für Physiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: anna.gries@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4492.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W114 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Physiologie
Teilzeit: 20 Wochenstunden

Kernaufgaben:

- Überwiegender Einsatz in universitärer Lehre
- Übernahme von organisatorisch - koordinativen und administrativen Tätigkeiten im Bereich der Lehrverwaltung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten (v.a. Elektrophysiologie, funktionelle MRT, Gehirnstimulation)

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats- bzw. PhD-Studium oder vergleichbarer akademischer Abschluss
- Erfahrung in facheinschlägiger Lehre (mehrjährige selbständige Lehrtätigkeit an einer postsekundären bzw. tertiären Bildungseinrichtung)
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationstätigkeit von Vorteil
- Interesse an methodischer Forschung im Fachgebiet Physiologie von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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 Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Anna Gries, Leiterin des Instituts für Physiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: anna.gries@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4492.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W115 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

2 Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Molekularbiologie und Biochemie
Teilzeit: 20 Wochenstunden

Kernaufgaben:

- Überwiegender Einsatz in universitärer Lehre
- Übernahme von organisatorisch - koordinativen und administrativen Tätigkeiten im Bereich der Lehrverwaltung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats- bzw. PhD-Studium oder vergleichbarer akademischer Abschluss
- Erfahrung in facheinschlägiger Lehre (mehrjährige selbständige Lehrtätigkeit an einer postsekundären bzw. tertiären Bildungseinrichtung)
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil

- Kenntnisse in molekularbiologischen und histologischen Methoden von Vorteil
- Kenntnisse in molekularen Grundlagen des Tumorstoffwechsels von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Organisatorische und soziale Kompetenz
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Engagement
- Hohe Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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. Dr. Wolfgang Graier, Leiter des Instituts für Molekularbiologie und Biochemie, gerne zur Verfügung. Kontakt: wolfgang.graier@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4200.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W116 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Anatomie

Kernaufgaben:

- Überwiegender Einsatz in universitärer Lehre
- Übernahme von organisatorisch - koordinativen und administrativen Tätigkeiten im Bereich der Lehrverwaltung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin und Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Anatomie
- Doktoratsstudium (medizinische Wissenschaften oder PhD) von Vorteil
- Erfahrung in facheinschlägiger Lehre (mehrjährige selbständige Lehrtätigkeit an einer postsekundären bzw. tertiären Bildungseinrichtung)
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- Erfahrung in wissenschaftlicher Publikationstätigkeit und in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung, Gewissenhaftigkeit
- Kommunikative Kompetenz im Umgang mit Studierenden

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.662,13 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 O.Univ.-Prof. DDr. Friedrich Anderhuber, Leiter des Instituts für Anatomie, gerne zur Verfügung. Kontakt: friedrich.anderhuber@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4210.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W120 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Anatomie
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Erforschung und Anwendung grundlegender wissenschaftlicher Methoden (inkl. makroskopisch anatomischer Techniken) zur Untersuchung morphologisch-medizinischer Fragestellungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Doktoratsstudium (medizinische Wissenschaften oder PhD) von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse am Fach Anatomie insbesondere an makroskopischen und mikroskopischen Präparationen von Vorteil
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- EDV-Kenntnisse in Adobe Photoshop von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung, Gewissenhaftigkeit
- Kommunikative Kompetenz im Umgang mit Studierenden

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.794,63 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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen O.Univ.-Prof. DDr. Friedrich Anderhuber, Leiter des Instituts für Anatomie, gerne zur Verfügung. Kontakt: friedrich.anderhuber@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4210.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W121 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Humangenetik
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Diagnostik genetisch bedingter Erkrankungen und genetische Beratung der Patientinnen / Patienten und deren Familien
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen 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
- Doktoratsstudium (medizinische Wissenschaften oder PhD) von Vorteil
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- Kenntnisse in wissenschaftlicher Publikationstätigkeit und Erfahrungen mit humangenetischen Fragestellungen von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.794,63 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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Michael Speicher, Vorstand des Institutes für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: michael.speicher@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4110.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W123 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Physiologische Chemie
befristet auf 4 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit sowie Mitwirkung an Forschungsprojekten im Bereich der physiologischen und medizinischen Chemie
- Selbstständige Durchführung von und Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen und Betreuung von Studierenden
- Mitwirkung und Umsetzung von Maßnahmen im Qualitätsmanagement

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in einem biomedizinisch relevanten Fach (Chemie, Biologie, Molekularbiologie, Medizin) oder vergleichbarer akademischer Abschluss
- Publikationstätigkeit in einschlägigen internationalen Fachzeitschriften von Vorteil
- Erfahrung im Verfassen von Projektanträgen und mit der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Didaktische Fähigkeiten und Erfahrung in der Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen von Vorteil
- Theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich Proteinchemie und HPLC von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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. Dr. Gilbert Reibnegger, Vorstand des Institutes für Physiologische Chemie, gerne zur Verfügung. Kontakt: gilbert.reibnegger@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4161.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W146 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Biophysik
befristet auf 2 Jahre

Kernaufgaben:

- Überwiegender Einsatz in universitärer Lehre
- Übernahme von organisatorisch - koordinativen und administrativen Tätigkeiten im Bereich der Lehrverwaltung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten (v.a. auf dem Gebiet kardialer Elektrophysiologie sowie in der Methoden- und Messsystementwicklung)

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats- bzw. PhD-Studium oder vergleichbarer akademischer Abschluss
- Erfahrung in facheinschlägiger Lehre (mehrjährige selbständige Lehrtätigkeit an einer postsekundären bzw. tertiären Bildungseinrichtung)
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- Erfahrung im Bereich kardialer Elektrophysiologie sowie Hard- und Software Integration von Vorteil
- Erfahrung durch wissenschaftliche und/oder lehrende Tätigkeit im Ausland von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft
- Offenheit für technologische Neuentwicklungen

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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. Mag. Dr. Klaus Groschner, Leiter des Instituts für Biophysik, gerne zur Verfügung. Kontakt: klaus.groschner@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4135.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W129 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Biophysik
befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit sowie Mitwirkung an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Biophysik/Biochemie und Molekularen Physiologie von Ionenkanälen
- Aufbau einer Forschungsgruppe zur eigenständigen Forschung auf dem Gebiet der Struktur-Funktionsanalyse und Pharmakologie von Ionenkanälen
- Universitäre Lehre

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats- bzw. PhD Studium oder vergleichbarer akademischer Abschluss
- Umfassende theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Gebiet der Expression und Reinigung sowie strukturelle Charakterisierung von Membranproteinen, Charakterisierung von Protein-Protein und Protein-Liganden Interaktionen mittels biophysikalischer und biochemischer Methoden von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Peptid Biochemie und Synthese von Vorteil
- Mehrjährige wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland von Vorteil
- Erfahrung in der Betreuung von akademischen Abschlussarbeiten von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung
- Offenheit für technologische Neuentwicklungen

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Groschner, Leiter des Instituts für Biophysik, gerne zur Verfügung. Kontakt: klaus.groschner@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4135.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W130 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Zellbiologie, Histologie und Embryologie

Kernaufgaben:

- Überwiegender Einsatz in universitärer Lehre
- Übernahme von organisatorisch - koordinativen und administrativen Tätigkeiten im Bereich der Lehrverwaltung
- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats- bzw. PhD-Studium oder abgeschlossenes Studium der Humanmedizin und Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt / Fachärztin für Histologie und Embryologie
- Erfahrung in facheinschlägiger Lehre (mehrjährige selbständige Lehrtätigkeit an einer postsekundären bzw. tertiären Bildungseinrichtung)
- Nachweis von didaktischen Fähigkeiten von Vorteil
- Vertiefte Kenntnisse im Fach Histologie und Embryologie
- Kenntnisse im Bereich der Tumorbioogie, der Gefäßbiologie und 3-D-Kulturtechniken von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Hohes Interesse an der universitären Lehre mit guten didaktischen Fähigkeiten
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Teamorientierung
- Kommunikative Kompetenz

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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 O.Univ.-Prof. Dr. Gottfried Dohr, Leiter des Institutes für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: gottfried.dohr@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4230.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W132 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Zellbiologie, Histologie und Embryologie
befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Histologie und Embryologie
- Aufbau einer Forschungsgruppe
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit wissenschaftlichem Doktorat und Facharzt/Fachärztin für Histologie und Embryologie oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorat/PhD Studium
- Vertiefte Kenntnisse im Fach Histologie und Embryologie

- Theoretische und praktische Kenntnisse in vergleichender Morphologie, im Bereich der Tumorbologie und im Bereich Imaging und 3-D-Modelling von Vorteil
- Wissenschaftliche Reputation (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen, erfolgreiche Drittmittelerwerbungen, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland)
- Erfahrung in fach einschlägiger Lehre von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Teamorientierung
- Gute didaktische Fähigkeiten
- Kommunikative Kompetenz

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.483,30 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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

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, Tel.: +43/316/380-4230.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W133 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/ Arzt in FachärztInnen Ausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Gerichtliche Medizin
bis zum FachärztInnenabschluss; längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Obduktionstätigkeit
- Einfache Labortätigkeiten (kriminalistische Spurenkunde)
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Gerichtsmedizin
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/ Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben (z.B. Bibliothek, Verwaltung)
- Mitarbeit in Forschungsgruppen und bei Forschungsprojekten im Bereich klassische Gerichtsmedizin, DNA, Chemie-Toxikologie

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Doktoratsstudium (medizinische Wissenschaften oder PhD) von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung im Fach Gerichtsmedizin (Gerichtsmedizin am Lebenden)
- Kenntnisse in der forensischen Bildgebung von Vorteil
- EDV-AnwenderInnenkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, organisatorische und soziale Kompetenz
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Fähigkeit zur selbstständigen und initiativen Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.794,63 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 entsprechendem Erfolg sind längerfristige Entwicklungsmöglichkeiten durch den Abschluss einer **Qualifizierungsvereinbarung** möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. E. Peter Leinzinger, Institut für Gerichtliche Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: eduard.leinzinger@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4343.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W138 ex 2013/14** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **16.05.2014** www.medunigraz.at/stellen

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor