

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

Studienjahr 2009/2010

Ausgegeben am 01.09.2010

31. Stück

203. Forschungseinheit: Errichtung von Forschungseinheiten und Bestellung der Leitungen
204. Forschungseinheit: Umbenennung der Forschungseinheit „Computertomographie: Erwachsene ohne Neuroradiologie“ in „Computertomographie“
205. Studienplan: Studienplan für das Diplomstudium Zahnmedizin – Richtigstellung
206. Ausschreibung von Stellen
 206.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
 206.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
-

203.

Forschungseinheit: Errichtung von Forschungseinheiten und Bestellung der Leitungen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie über die Errichtung von Forschungseinheiten, veröffentlicht im 25. Stück des Mitteilungsblattes der Medizinischen Universität Graz im Studienjahr 2004/05 vom 03.08.2005, RN 103, folgende Forschungseinheiten vom Rektorat eingerichtet wurden:

203.1 Forschungseinheit „Kinderpathologie und Perinatalpathologie“

Leiterin: **Frau Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ. Barbara GÜRTEL-LACKNER**
Institut für Pathologie mit Wirkung ab 01.09.2010

203.2 Forschungseinheit „Leberversagen“

Leiter: **Herr Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rudolf STAUBER**
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie,
mit Wirkung ab 01.09.2010

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

204.

Forschungseinheit: Umbenennung der Forschungseinheit „Computertomographie: Erwachsene ohne Neuroradiologie“ in „Computertomographie“

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt nachfolgende Umbenennung einer Forschungseinheit bekannt:

- **Umbenennung der Forschungseinheit „Computertomographie: Erwachsene ohne Neuroradiologie“ in „Computertomographie“**

Leiter: **Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Helmut SCHÖLLNAST**
Universitätsklinik für Radiologie mit Wirkung ab 01.09.2010

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

205.

Studienplan: Studienplan für das Diplomstudium Zahnmedizin – Richtigstellung

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Anton Sadjak, gibt folgende Richtigstellung im Anhang 3 des Studienplanes für das Diplomstudium Zahnmedizin, veröffentlicht im Mitteilungsblatt 29. Stk, RN 198 der Medizinischen Universität Graz im Studienjahr 2009/2010 vom 04.08.2010 bekannt:

Anhang 3:

Auszug aus der Tabelle Semesterübersicht: 10. Semester

Modul / Track	Semesterstunden					ECTS-Punkte				
	VO	UE	PrWo	VU	Total	VO	UE	PrWo	VU	Total
Prothetische Zahnheilkunde I				1	1				0,5	0,5
Präzisions-Prothetik				0,5	0,5				0,5	0,5
Teil- und Modellgussprothetik		1,5			1,5		1			1
Summe 10. Semester	10	18	6	7,5	35,5	6,5	10	9	4,5	30
Summe 5. Studienjahr	11	20	18	7,5	38,5	7,5	11	26	4,5	60

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

206. 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:

206.1 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 oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Abteilung Personaladministration**, 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) 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 Kardiologie,
("Projekt: BioPersMed"), vorerst befristet auf 3 Jahre

Kernaufgaben:

- Betreuung von PatientInnen auch im Rahmen Klinischer Studien
- Beteiligung an Lehre und Forschung im Rahmen der Möglichkeiten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Erfahrung in der Durchführung von klinisch-wissenschaftlichen Studien im Bereich der Kardiologie
- Grundkenntnisse in klinischer Kardiologie, Spiroergometrie und Echokardiographie
- Wissenschaftliches Interesse an vaskulärer Dysfunktion und Herzinsuffizienz
- Bereitschaft, in einem Dr.med.sci-Programm mitzuarbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Kommunikative und organisatorische Kompetenz
- Teamorientierung, hohe motivative und didaktische Kompetenz
- Hohe Belastbarkeit, Flexibilität und Teamorientierung

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Burkert Pieske, Leiter der Klinischen Abteilung für Kardiologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: burkert.pieske@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12544.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D309 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie („Projekt: BioPersMed“), befristet bis 30. September 2013

Kernaufgaben:

- Betreuung von ambulanten und stationären StudienpatientInnen auf dem Gebiet von Lebererkrankungen mit Schwerpunkt auf metabolische Lebererkrankungen (Fettlebererkrankung)
- Studiendokumentation, Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben im Rahmen laufender klinischer Studien, Mitarbeit an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Fettlebererkrankung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Vorerfahrungen in Innerer Medizin und auf dem Gebiet der Hepatologie
- Vorerfahrungen auf dem Gebiet der abdominalen Sonographie erwünscht
- Vorerfahrung bei Lebererkrankungen mit Schwerpunkt Fettlebererkrankung und Virushepatitis erwünscht
- Spezifische EDV-Kenntnisse (SPSS-Kenntnisse) erwünscht
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

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

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 Herr ao. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Stauber, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: angelika.tremmel@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-17104.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D310 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Wissenschaftliche/r ProjektmitarbeiterIn

(Verwendungsgruppe B1)

am Klinischen Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik,
befristet bis 30. September 2013

Kernaufgaben:

- Bearbeitung der zellbiologischen und tierbiologischen work-packages im Rahmen des FWF-Forschungsprojektes 'NOTHYS'

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium
- Erfahrung in molekularbiologischen Arbeitstechniken
- Erfahrung mit Zell- und Tiermodellen
- Wissenschaftliche Vorerfahrung

Persönliche Anforderungen:

- Selbstständige Arbeitsweise
- Gewissenhaftigkeit
- Lernbereitschaft

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 Priv.-Doz.Dr. Hans-Jürgen Gruber, Leiter des Forschungsprojektes, gerne zur Verfügung. Kontakt: hans-juergen.gruber@klinikum-graz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-80027.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D322 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

**Associate Professor (w/m)
für experimentelle Kardiologie
(Verwendungsgruppe A2)**

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Kardiologie

Kernaufgaben:

- Der/die StelleninhaberIn übernimmt die Leitung des grundlagenwissenschaftlichen Forschungslabors der klinischen Abteilung für Kardiologie in Kooperation mit den wissenschaftlichen MitarbeiterInnen der Abteilung für Kardiologie
- Das Aufgabengebiet umfasst Forschungstätigkeit, administrative Tätigkeit im Rahmen von Drittmittelprojekten sowie Betreuung von Diplomanden, Doktoranten und PhD-Studierenden. Der Schwerpunkt der grundlagenwissenschaftlichen Forschung liegt im Bereich kardiales Remodeling, Herzinsuffizienz und Arrhythmogenese
- Eine aktive Mitarbeit in der Studierendenausbildung, im PhD und Dr.sci.med.-Programm wird erwartet
- Der/die StelleninhaberIn unterstützt die klinische Abteilung für Kardiologie bei der strategischen Ausrichtung und Durchführung ihrer Projekte und verfolgt hypothesengestützte wissenschaftliche Forschungsansätze
- Mit Blick auf die zu Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten in den Forschungseinrichtungen der Medizinischen Universität versteht sich der/die StelleninhaberIn als ImpulsgeberIn für neue methodische Ansätze zur Schaffung von Synergien und Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Expertise
- Der/die StelleninhaberIn übernimmt eine aktive Rolle in bestehenden internationalen Kooperationen, baut wissenschaftliche Netzwerke aus und wirbt Drittmittel ein

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Dokorats-/PhD- Studium oder gleichzuhaltende wissenschaftliche Qualifikation in Naturwissenschaften oder Medizin
- Mehrjährige selbstständige und ausgewiesene Tätigkeit nach Abschluss des Doktorats (postdoc) auf dem Gebiet der kardialen zellulären Forschung mit Schwerpunkt Ionenhomöostase, Elektro-physiologie und kardiales Remodeling
- Hervorragende Kenntnisse in Methodiken der Visualisierung subzellulärer Prozesse (konfokale Mikroskopie, FRET-imaging, o.ä.) sowie molekularbiologischer Methodiken

Erwünschte Kenntnisse bzw. Qualifikationen:

- Auslandserfahrung in einem grundlagenwissenschaftlichen Labor
- Erfahrung in Antragstellung sowie der Durchführung internationaler Forschungsprojekte
- Umfangreiche wissenschaftliche Vorerfahrung auf den Gebieten kardiales Remodeling, Herzinsuffizienz und Arrhythmogenese
- Kenntnisse im Umgang mit Tiermodellen, einschließlich der Planung, Generierung und Charakterisierung von transgenen Tiermodellen sowie Erfahrung in der Leitung einer Forschungsgruppe

- Bereitschaft zur Studierendenausbildung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Kommunikative und organisatorische Kompetenz
- Belastbarkeit und Flexibilität

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet mit eigenen Gestaltungs- und Entfaltungsmöglichkeiten. Die Universitätsstadt Graz, die zweitgrößte Stadt Österreichs und deren Umgebung sind bekannt für eine hohe Lebensqualität.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Burkert Pieske, Leiter der Klinischen Abteilung für Kardiologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: burkert.pieske@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12544.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W325 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27. Oktober 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für Neuroradiologie, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

Kernaufgaben:

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

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer
- Vorerfahrung in Radiologie und auf einem Gebiet der klinischen Neurowissenschaften
- Vorerfahrung in der Lehre bzw. Studierendbetreuung
- Wissenschaftliche Vorerfahrung (im Besonderen auf dem Gebiete der Radiologie oder den Neurowissenschaften)
- 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 Herr Univ.-Prof. Dr. Franz Ebner, Leiter der Klinischen Abteilung für Neuroradiologie an der Universitätsklinik für Radiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: franz.ebner@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13271.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W327 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

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

Kernaufgaben:

- Forschung auf dem Gebiet der Lungenpathologie
- Ausbildung von Studierenden insbesondere Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen
- Erstellung von histopathologischen, molekularpathologischen Befunden sowie Prosekturbefunden

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Fachärztin bzw. Facharzt für Pathologie

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten und Lehre
- Interesse und wissenschaftliche Erfahrung in der Pulmopathologie
- 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. 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 Herr Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler, Vorstand des Institutes für Pathologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: gerald.hoefler@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-83654.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W316 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)

an Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinische Abteilung für Neuro- und Gesichtschirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung, Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitarbeit in der universitären Lehre und bei Forschungsprojekten im Bereich der Forschungsfelder Neurowissenschaften und Sustainable Health Research

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin

- Klinische Vorerfahrung in Anästhesie, Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin, Erfahrung in universitärer Lehre, Erfahrung in Durchführung/Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten
- Fachspezifische Fachpublikationen
- Kenntnisse in Office-Programmen
- Gute 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.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Gerhard Schwarz, Leiter der Klinischen Abteilung für Neuro- und Gesichtschirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: gerhard.schwarz@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13911.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W328 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinische Abteilung für allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, Teilzeit: 36 Wochenstunden, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen der Abteilung
- Aktive Teilnahme an der Lungenfunktionsdiagnostik
- Mitwirkung und verpflichtende Teilnahme an abteilungs- und klinikinternen Fortbildungsveranstaltungen und Besprechungen
- Organisationsaufgaben
- Durchführung und/oder Mitwirkung bei Forschungsprojekten im Bereich der Abteilung
- 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

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer bzw. abgeschlossene Ausbildung zur Ärztin/zum Arzt für Allgemeinmedizin
- Notarztdiplom erwünscht
- Eventuell Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin
- Erfahrung in Anästhesie erwünscht
- Grundlegende MS Office-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Helfried Metzler, Leiter der Klinischen Abteilung für allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: helfried.metzler@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-14663.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W329 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin,
befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes

Kernaufgaben:

- Mitwirkung an Forschungsprojekten im Bereich Zell- und Molekularbiologie
- PatientInnenbetreuung
- Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossener Turnus, jedenfalls absolvierte Gegenfächer
- Gute Englisch- und EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Gerhard Lanzer, Vorstand der Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: gerhard.lanzer@klinikum-graz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13068.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W330 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

am Institut für Humangenetik, Teilzeit: 30 Wochenstunden,
befristet auf 2 Jahre

Kernaufgaben:

- Forschung im Bereich der Humangenetik
- Unterstützung bei administrativen Aufgaben und Mitwirkung bei der strategischen Weiterentwicklung des Institutes
- Etablierung neuer humangenetischer Verfahren im Forschungsbereich

- Beteiligung an der Diagnostik von humangenetischen Erkrankungen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften
- Erfahrungen mit molekular-zytogenetischen Techniken auf DNA-(Chromosomen-CGH, Array-CGH) und RNA-Ebene (Genexpressionsanalysen, RT-PCR)
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit der Einzelzellanalyse (Amplifikationstechniken bzw. Isolierungsmethoden)
- Interesse am Fach Humangenetik
- **Sprachenkenntnisse:** sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Michael Speicher, Vorstand des Institutes für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: michael.speicher@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4110.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D332 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Klinische Abteilung für Kieferorthopädie, Teilzeit: 10 Wochenstunden, befristet bis 22. Dezember 2011

Kernaufgaben:

- Mitarbeit in Lehre und Forschung
- PatientInnenbehandlung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene universitäre zahnmedizinische Ausbildung
- Diplomarbeit oder Dissertation im Bereich Kieferorthopädie oder gleichwertige wissenschaftliche kieferorthopädische Qualifikation
- Klinische Erfahrung in der Kieferorthopädie
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Kommunikative Kompetenz, kollegialer Umgang und Teamfähigkeit
- Belastbarkeit, sorgfältige, verlässliche Arbeitsweise

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 Frau Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Margit Pichelmayer, Leiterin der Klinischen Abteilung für Kieferorthopädie an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: margit.pichelmayer@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12424 bzw. Tel.: ++43 (0) 316/385-13989 (Frau Barbara Ostermann).

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W326 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

206.2 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 oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Abteilung Personaladministration**, 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) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Biomedizinische/r AnalytikerIn (Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Humangenetik, Teilzeit: 30 Wochenstunden,
befristet auf 2 Jahre

Kernaufgaben:

- Mitarbeit in der Diagnostik und an Forschungsprojekten in der Humangenetik
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung
- Mitwirkung bei der Ausbildung von fachspezifischen SchülerInnen
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Gewünscht, aber nicht Voraussetzung, sind Erfahrungen in folgenden Bereichen:
Arbeiten mit Zellkulturen, Vertrautheit mit zytogenetischen Techniken, molekulargenetischen Methoden und Analytik, Befunddokumentation
- Bioinformatische Kenntnisse
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit biologischen Materialien
- Gute EDV-Kenntnisse
- Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbstständigkeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Hohe Lernbereitschaft

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 Univ.-Prof. Dr. Michael Speicher, Vorstand des Institutes für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: michael.speicher@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4110.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D321 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung

Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

MitarbeiterIn

(Verwendungsgruppe I)

in der Abteilung Studienorganisation, Teilzeit: 10 Wochenstunden

Kernaufgaben:

- Beaufsichtigung der NutzerInnen des Computerübungsraumes UR 07.05 in der Vorklinik
- Unterstützung der Lehrenden bei der Bedienung der technischen Einrichtungen in den Unterrichts-räumlichkeiten der Vorklinik und des LKH-Eingangszentrums
- Administrative und organisatorische Unterstützung der Abteilung Studienorganisation
- Unterstützung bei der Datenerfassung in MEDonline

Fachliche Anforderungen:

- Matura

Persönliche Anforderungen:

- Teamfähigkeit und hohe Flexibilität
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Engagement und Selbstständigkeit

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Evelyn Reiterer, Leiterin der Abteilung Studienorganisation, gerne zur Verfügung. Kontakt: evelyn.reiterer@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4097.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A323 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

(Verwendungsgruppe IIIa)

an der Universitätsklinik für Neurochirurgie, Forschungseinheit für experimentelle Neurotraumatologie, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes nach Mutterschutzgesetz

Kernaufgaben:

- Eigenständige, strukturierte Projektarbeit und Durchführung von Versuchen
- Labormanagement
- Arbeiten im Forschungsgebiet der experimentellen Neurotraumatologie (Analyse der Differenzierungsmechanismen multipotenter Zellen, Erforschung von Strategien nach experimentellem Schädelhirntrauma mittels Neurotransplantation von Stammzellen und/oder neutralen Progenitorzellen)

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn oder gleichzuhaltende Qualifikation
- Erfahrungen in der Zellkultur (Stammzellen, Stammzelldifferenzierung von Vorteil)
- Kenntnisse molekularbiologischer, biochemischer und immunologischer Methoden (z.B. RT-PCR/Real-time PCR, Western Blotting, ELISA, FACS)
- Erfahrung mit Tiermodellen
- Technisches Geschick unabdingbar
- Sehr gute EDV-AnwenderInnenkenntnisse (MS Excel, Word)
- Englisch in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen:

- Organisationstalent und hohe Einsatzbereitschaft
- Zeitliche und methodische Flexibilität
- Teamgeist und Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz

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 Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Schäfer, Leiterin der Forschungseinheit für Experimentelle Neurotraumatologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: ute.schaefer@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-71631.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A324 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Pathologie, befristet auf die Dauer des Karenzurlaubes,
längstens bis 28. Oktober 2011

Kernaufgaben:

- Mitwirkung bei der Erstellung histologischer Schnittpräparate für die Befundungstätigkeit im Routinebereich
- Mitwirkung bei der intraoperativen Schnittellschnittdiagnostik
- Betreuung von Laborgeräten

Fachliche Anforderungen:

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

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und KundInnenorientierung
- 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 Frau Kainz Lydia, Institut für Pathologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-81407.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D331 ex 2009/10** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **22. September 2010**. www.medunigraz.at/stellen

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor