

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

Studienjahr 2017/2018

Ausgegeben am 06.12.2017

6. Stück

- 26. Einsetzung einer Berufungskommission
 - 27. Einsetzung einer Berufungskommission
 - 28. Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung der/des Leiterin/Leiters
 - 29. Ausschreibung von Stellen
 - 29.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
 - 29.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
-

26.

Einsetzung einer Berufungskommission

Der Vorsitzende des Senats, Herr Univ.-Prof. Andreas WEDRICH, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 am 04.10.2017 folgende Berufungskommission eingesetzt hat :

Berufungskommission für „**Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**“

Dieser Kommission gehören an:

ProfessorInnen:

Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse
Univ.-Prof. Dr. Walther Wegscheider
Univ.-Prof. Dr. Holger Till
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Reingard Aigner
o. Univ.-Prof. Dr. Gottfried Dohr

MittelbauvertreterInnen:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Hans Eder
Dr.ⁱⁿ Elisabeth Amberger
Univ.-Ass.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ D.Med.Sci. Hannaleena Tervonen

Studierende:

Katja Kaiblinger

In der konstituierenden Sitzung am 09.11.2017 wurde Frau Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Reingard Aigner zur Vorsitzenden der Kommission gewählt.

Univ.-Prof. Andreas WEDRICH
Vorsitzender des Senates

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 13. Dezember 2017

Redaktionsschluss: Donnerstag, 07.12.2017

E-Mail-Adresse: mitteilungsblatt@medunigraz.at

27.

Einsetzung einer Berufungskommission

Der Vorsitzende des Senats, Herr Univ.-Prof. Andreas WEDRICH, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 am 04.10.2017 folgende Berufungskommission eingesetzt hat :

Berufungskommission für „**Strahlentherapie-Radioonkologie**“

Dieser Kommission gehören an:

ProfessorInnen:

Univ.-Prof.ⁱⁿ DI Dr.ⁱⁿ Andrea Berghold
Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Groschner
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Obermayer-Pietsch
Univ.-Prof. Dr. Karl Pummer
o. Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg Mischinger

MittelbauvertreterInnen:

Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Heidi Stranzl-Lawatsch
PD Mag.^a Dr.ⁱⁿ Adelheid Kresse
Ao. Univ.-Prof. Dr. Rupert Portugaller

Studierende:

Ezgi Pütün

In der konstituierenden Sitzung am 09.11.2017 wurde Frau Univ.-Prof.ⁱⁿ DI Dr.ⁱⁿ Andrea Berghold zur Vorsitzenden der Kommission gewählt.

Univ.-Prof. Andreas WEDRICH
Vorsitzender des Senates

28.

Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung der/des Leiterin/Leiters

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie über die Errichtung von Forschungseinheiten, veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Graz vom 03.08.2005, StJ 2004/05, 25. Stk., RN 103, folgende Forschungseinheiten vom Rektorat eingerichtet wurden:

- **Forschungseinheit „Translational Nuclear Receptor Research in Liver Metabolism“**
Leiter: Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin WAGNER
an der Universitätsklinik für Innere Medizin
mit Wirkung ab **12.09.2017**.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

Vollmacht gemäß § 27 Abs. 2 Universitätsgesetz 2002 (Projektleitung)

Die Medizinische Universität Graz verlautbart gemäß § 27 Abs. 2 UG, dass die unter folgendem URL angeführten Universitätsangehörigen zum Abschluss der für die Vertragserfüllung erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus dem jeweiligen Vertrag ermächtigt sind. Die Bevollmächtigung umfasst nicht die Unterzeichnung des jeweiligen, dem Projekt zugrunde liegenden Vertrages oder weiterer Verträge oder Amendments. Die Bevollmächtigung gilt jeweils für die angeführte Laufzeit.

https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste

29. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als **Privatangestelltenverhältnisse** auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

29.1 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, **Organisationseinheit Personaladministration 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**.

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Neurologie,

Klinische Abteilung für Neurogeriatrie

Teilzeit: 30 Stunden;

befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und
eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Neurogeriatrie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet Neurologie von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung/Erfahrung im Ambulanzbereich

Persönliche Anforderungen:

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

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 3.291,79** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt, Leiter der Klinischen Abteilung für Neurogeriatrie, gerne zur Verfügung. Kontakt: reinhold.schmidt@medunigraz, Tel.: +43/316/385-83397.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W43 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Psychiatrie und
Psychotherapeutischen Medizin
befristet auf 6 Jahre, zu besetzen ab 01.02.2018

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Bipolare affektive Störungen
– insbesondere im Bereich psychiatrische Genetik und Epigenetik
- Aufbau/Leitung einer Forschungsgruppe auf dem Gebiet der Genetik affektiven Störungen
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin sowie im Rahmen von Doktoratsstudien
- PatientInnenbetreuung
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für internationale Fortbildungsveranstaltungen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapeutischen Medizin
- Wissenschaftliches Doktorat sowie Habilitation von Vorteil
- Erfahrung in der Planung, Durchführung, Auswertung und Publikation von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten im Bereich Genetik und Epigenetik bipolarer Erkrankungen
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden (im Rahmen von Diplomarbeiten, Dissertationen)

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Teamorientierung
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Kommunikative Kompetenz

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 4.187,39** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 Frau Assoz.-Prof.ⁱⁿ Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Eva Reininghaus, 1. Stellvertreterin des Vorstandes der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapeutischen Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: carina.wagner@medunigraz, Tel.: +43/316/385-86257.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W45 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Innere Medizin,
Klinische Abteilung für Onkologie
zu besetzen ab 21.01.2018 befristet bis 30.09.2018

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitarbeit bei (inter-)nationalen Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet der Onkologie von Vorteil
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung/Erfahrung im Ambulanzbereich von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (z.B. SPSS)

Persönliche Anforderungen:

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

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 3.291,79** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 Herr Ao.Univ.-Prof. Dr. Herbert Stöger, supplierender Leiter der Klinischen Abteilung für Onkologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: herbert.stoeger@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-13115.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W46 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Wiederholung einer Ausschreibung:

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Pathologie
bis FachärztInnenabschluss,
längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Erstellung von histo- und zytopathologischen Befunden
- Erstellung von molekularpathologischen Befunden
- Erstellung von Prosekturbefunden (Haus- und Auswärtsobduktionen)
- Forschung auf dem Gebiet Pathologie

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/ wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden von Vorteil
- EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (AAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 2.917,93** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler, Vorstand des Institutes für Pathologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-82228.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D50 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

3 Studentische/r BetreuerIn für das Clinical Skills Center (CSC)

Teilzeit: 8 Wochenstunden
zu besetzen ab 01.03.2018

Kernaufgaben:

- Lehrtätigkeit im Rahmen des PT „Famulaturlizenz“
- Vermittlung klinisch-praktischer Fertigkeiten im Rahmen des Trainingsangebotes des Clinical Skills Centers sowie der Lehrveranstaltungsreihe „Die Grazer SIMLine“
- Wahrnehmung administrativer Aufgaben in Zusammenhang mit der Nachbereitung der
- Lehrinfrastruktur und im Zusammenhang mit Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Terminisierung von Trainingseinheiten, Lagerbestandsverwaltung

Fachliche Anforderungen:

- Laufendes Medizinstudium an der Medizinischen Universität Graz
- Erfolgreich absolvierter PT „Famulaturlizenz“
- Erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltungsreihe "Die Grazer SIMLine" von Vorteil
- Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Teamfähigkeit, Flexibilität und Eigenengagement
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit
- Interesse an der Ausbildung zum Practitioner in Medical Simulation

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR **1.956,00** brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

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

Bei Fragen steht Ihnen Herr Dr. Thomas Wegscheider, Leiter des Clinical Skills Center, gerne zur Verfügung. Kontakt: thomas.wegscheider@medunigraz.at Tel.: +43/316/385-72610

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W53 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

29.2 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, **Organisationseinheit Personaladministration 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**.

Veterinärmediziner/in
(Verwendungsgruppe IVb)
an der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,
in der Abteilung für Biomedizinische Forschung,
Teilzeit: 12 Wochenstunden
zu besetzen ab 01.01.2018 befristet bis 31.10.2021

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Einleitung und Durchführung der Anästhesie bei Labortieren
- Durchführung von OP-Tauglichkeitsprüfung, OP-Überwachung und postoperative Betreuung bei Labortieren
- Regelmäßige gesundheitliche Überprüfung der Labortiere, Diagnose und Behandlung von Labortierkrankheiten
- Schulung von MitarbeiterInnen
- Mitarbeit beim Aufbau und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems im eigenen Verantwortungsbereich

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossenes Diplomstudium der Veterinärmedizin
- Erfahrung mit Anästhesie sowie mit intra- postoperativer Schmerztherapie bei Labortieren
- Absolvierter FELASA B-Kurs
- Etabliertes Wissen über Labortierkunde und Labortierkrankheiten sowie praktische Erfahrung im Umgang mit Labortieren (mindestens Status FELASA Kategorie B)
- Fundierte Englisch-, EDV- (MS Office) und Statistik-Kenntnisse, Grundkenntnisse in veterinärspezifischen Softwareprogrammen

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Flexibilität
- Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 2.731,-** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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

Bei Fragen steht Ihnen Frau Dr.ⁱⁿ Birgit Reininger-Gutmann, Leiterin der Abteilung Biomedizinische Forschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-12524.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A47 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Technische/r Assistent/in

an der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,
in der Abteilung für Biomedizinische Forschung,
Teilzeit: 20 Wochenstunden,
befristet ab sofort bis 31.10.2021

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Betreuung der Zellbank
- Qualitätskontrolle in der Zellkultur (Mycoplasmendetektion, STR-Analysen)
- Isolierung und Charakterisierung von Zellen
- Molekularbiologische Methoden (PCR, Western Blot)
- Beratung und Hilfestellung bei wissenschaftlichen Projekten
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Mitarbeit und Betreiben des Qualitätsmanagementsystems

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/r Analytiker/in (BMA) oder gleichzuhaltende Qualifikation
- Laborerfahrung in zell- und molekularbiologischen Methoden
- Erfahrung mit Qualitätsmanagementsystemen im biomedizinischen Labor
- Gute Englisch und EDV Kenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 1.956,-** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 Ass.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Beate Rinner, Leiterin der Core Facility Alternative Biomodels and Preclinical Imaging, Abteilung Biomedizinische Forschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: beate.rinner@medunigraz.at; Tel: +43/316/385-73524.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A48 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Lehrstelle TierpflegerIn
an der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,
in der Abteilung für Biomedizinische Forschung,
zu besetzen ab 15.01.2018

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Tierbetreuung in unterschiedlichen Hygienestufen

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abschluss der Pflichtschule
- Grundkenntnisse in EDV

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Flexibilität
- Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 535,90** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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

Bei Fragen steht Ihnen Frau Dr.ⁱⁿ Birgit Reininger-Gutmann, Leiterin der Abteilung Biomedizinische Forschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-12524.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A49 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r Analytiker/in
Institut für Pathologie
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Arbeiten im Bereich Makropathologie (insbesondere Präparatübernahme und Zuordnung, sowie Assistenz des Makropräparatzuschnittes und in der Präparatentsorgung)
- Bearbeitung von Biopsiematerial im Aufgabenbereich des makropathologischen Labors
- Mitarbeit beim Aufbau bzw. der Betreuung des Qualitätssicherungssystems im Bereich Makropathologie
- Mitwirkung bei der Erstellung histologischer Schnittpräparate für den diagnostischen Bereich
- Betreuung und Reinigung von entsprechenden Laborgeräten und Laborbereichen
- Organisations- und Administrationsaufgaben

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinischen Analytiker/in

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- EDV Kenntnisse (insbesondere MS-Office Paket)

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 2.111,78** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 Dr. Stephan Jahn, Institut für Pathologie, gerne zur Verfügung.
Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-71735

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D51 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27. Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Wiederholung einer Ausschreibung:

Biomedizinische/r AnalytikerIn

(Verwendungsgruppe IIIa)

am Institut für Pathologie

Labor für Molekularpathologie

Beschäftigungsausmaß: 100%

befristet für die Dauer eines Karenzurlaubes

Kernaufgaben:

- Durchführung von molekularbiologischen Labortätigkeiten wie z.B. Isolierung von DNA und RNA und deren Quantifizierung, sowie Durchführung von Sequenzanalysen (Sanger-, Pyro- bzw. Next Generation Sequencing) und Produktanalysen mittels Gel – und Kapillarelektrophorese.
- Durchführung von Nachweismethoden (Lightcycler, Chip) von viraler und bakterieller Erreger-DNA.
- Mitwirkung bei der Etablierung neuer Methoden
- Organisations- und Administrationsaufgaben
- Selbständige Betreuung von Laborgeräten und Arbeitsbereichen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinische/n AnalytikerIn
- Gute Englischkenntnisse
- Gute PC-Kenntnisse (MS Office Paket)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 2.111,78** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

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 stehen Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler, Vorstand des Institutes für Pathologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-82228 bzw. Gerlinde Winter Tel.: +43/316/385-71747.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D52 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **27.Dezember 2017**. www.medunigraz.at/stellen

Zuordnung des Personals zu den Organisationseinheiten gemäß § 11 Abs. 2 des Organisationsplans idgF

Die aktuelle Zuordnung der Universitätsangehörigen der Medizinischen Universität Graz ist in MedOnline abgebildet.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor