



MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2017/2018

Ausgegeben am 22.08.2018

42. Stück

170. Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung des Leiters

171. Richtlinie des Rektorates: Richtlinie Datenschutzordnung

172. Ausschreibung von Stellen

172.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

172.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

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

170. Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung des Leiters

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

- **Forschungseinheit „Epidemiologie und Ergebnisqualität bei kritisch Kranken / Epidemiology and Outcomes in Critical Illness“**
Leiter: Univ.-Prof. DDr. Phillip METNITZ
an der Universitätsklinik für Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin,
mit Wirkung ab **19.06.2018**.

Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG
Rektor

171. Richtlinie des Rektorates: Richtlinie Datenschutzordnung

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Hellmut SAMONIGG, gibt gemäß § 20 Abs. 6 Z 5 UG idgF bekannt, dass das Rektorat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 07.08.2018 folgende Richtlinie beschlossen hat:



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Datenschutzordnung



Organisation des Datenschutzes an der Med Uni Graz

Die/Der Datenschutzbeauftragte (DSB) an der Med Uni Graz

Die Med Uni Graz als öffentliche Stelle iSd. Art 37 Abs 1 lit a der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) ist verpflichtet eine/einen DSB zu benennen. Die/Der DSB obliegt die Überwachung der Einhaltung der DSGVO. Die/Der DSB ist intern und extern erste/r AnsprechpartnerIn in Datenschutzbelangen, sie/er berät und überwacht bzgl. des Verarbeitungsverzeichnisses und der Datenschutz-Folgenabschätzung.

Durch die Etablierung einer/eines DSB werden die Überwachung der Einhaltung der DSGVO sowie die Beratung für die Einführung eines funktionierenden Datenschutzmanagementsystems sichergestellt. Die Rechenschaftspflicht der Med Uni Graz als Datenverarbeiterin soll mithilfe der/des DSB erfüllt werden.

– Anforderungsprofil der/des DSB

Die/Der DSB und ihre/ihr/sein/e StellvertreterIn werden aufgrund ihrer beruflichen Qualifikation und ihres Fachwissens benannt, die sie auf dem Gebiet des Datenschutzrechts und der Datenschutzpraxis sowie auf der Grundlage ihrer Fähigkeit zur Erfüllung der Aufgaben besitzen.

Die/Der DSB darf weder LeiterIn der Rechtsabteilung noch LeiterIn der IT-Abteilung sein, dies stellt eine Unvereinbarkeit mit ihrer/seiner Überwachungstätigkeit dar. Die/Der DSB soll mit den internen Prozessabläufen vertraut sein; notwendig sind hinreichende Kenntnisse in Recht, Technik und Organisationsstruktur der Med Uni Graz. Grundkenntnisse der in der Med Uni Graz verwendeten IT-Struktur und IT-Prozesse sollen vorhanden sein.

– Bestellung und Rolle der/des DSB in der Med Uni Graz

Der Datenschutz ist eine gesetzlich vorgesehene Managementaufgabe, daher sind die/der DSB und DSB-StellvertreterIn grundsätzlich dem Rektorat unmittelbar zugeordnet. An der Med Uni Graz sind die/der DSB und DSB-StellvertreterIn organisatorisch dem zuständigen Rektoratsmitglied gemäß Geschäftsordnung des Rektorats zugeordnet und diesem berichtspflichtig. Sie sind in ihrer Aufgabe weisungsfrei. Das Rektorat wird durch die Bestellung einer/eines DSB nicht von seiner Verantwortlichkeit für die Einhaltung des Datenschutzrechts (DSGVO) entlastet.

In den jeweiligen Organisationseinheiten kann zusätzlich jeweils ein/e lokale/r Datenschutzverantwortliche/r bestellt bzw. ernannt werden. Diese/Dieser ist zuständig bei Anfragen zum Thema Datenschutz – delegiert von der/vom OE-LeiterIn -, darf jedoch aus formalen Gründen nicht als DSB bezeichnet werden.

Die/Der DSB und DSB-StellvertreterIn werden jeweils auf die Dauer von 4 Jahren bestellt, eine mehrmalige Wiederbestellung ist möglich. Sie dürfen wegen der pflichtgemäßen und gesetzeskonformen



Erfüllung ihrer Aufgaben nicht abberufen oder arbeitsrechtlich benachteiligt werden (z.B. bei Entgelterhöhungen).

Die Kontaktdaten der/des DSB werden der Aufsichtsbehörde mitgeteilt und auf der Webseite der Med Uni Graz veröffentlicht. Der/Dem DSB ist eine eigene Telefonnummer als auch eine eigene E-Mail-Adresse zuzuweisen. Es kann auch ein Kontaktformular eingerichtet werden.

Die/Der DSB und DSB- StellvertreterIn dürfen zwar auch andere Tätigkeiten neben ihrer Funktion als DSB/StellvertreterIn wahrnehmen; es ist jedoch sicherzustellen, dass es dadurch zu keinem Interessenkonflikt kommt.

Die Organisationseinheiten und Stabsstellen der Med Uni Graz sind verpflichtet, der/dem DSB bei Bedarf Hilfestellungen und Auskünfte zur Verfügung zu stellen.

Eine Bestellung der/des DSB bzw. DSB-StellvertreterIn zum Verantwortlichen iSd § 9 VStG für den Bereich Datenschutz ist nicht zulässig.

– Rechte und Pflichten des DSB

Die/Der DSB muss iSd Art 38 Abs 1 DSGVO vom/von der Verantwortlichen und AuftragsverarbeiterIn ordnungsgemäß und frühzeitig über alle Angelegenheiten informiert werden, die sich auf den Schutz personenbezogener Daten beziehen. Bei einer Verletzung datenschutzrechtlicher Bestimmungen ist die/der DSB unverzüglich hinzuziehen.

Die/Der DSB ist zur Verschwiegenheit und Geheimhaltung in Bezug auf diese Tätigkeit verpflichtet. Dies gilt insbesondere in Bezug auf die Identität betroffener Personen, die sich an der/den DSB gewandt haben, sowie über Umstände, die Rückschlüsse auf diese Personen zulassen, außer es ist eine ausdrückliche Entbindung von der Verschwiegenheitspflicht durch die betroffene Person erfolgt.

Darüber hinaus ist die/der DSB vor jedem gerichtlichen Verfahren ausdrücklich von seiner / ihrer Verschwiegenheitsverpflichtung vom Rektor / von der Rektorin schriftlich zu entbinden.

Zu den Aufgaben der/des DSB zählen insbesondere:

- Ansprechperson und Schnittstelle für Aufsichtsbehörde und Betroffene
- Beratung in datenschutzrechtlichen Fragen des Rektorats, der MitarbeiterInnen und Betroffenen
- Schulung von MitarbeiterInnen; Erstellung eines Schulungskonzepts
- Überwachung der Einhaltung der DSGVO und anderer datenschutzrechtlicher Vorschriften
- Beratung – auf Anfrage – bei der Datenschutz-Folgenabschätzung und Überwachung ihrer Durchführung gemäß Art. 35 DSGVO
- Überwachung und Beratung hinsichtlich des Verarbeitungsverzeichnisses
- Berichterstattung an das für Datenschutz zuständige Rektoratsmitglied



- Durchführung von internen datenschutzrechtlichen Audits

Im Rahmen der Überwachungspflicht ist die/der DSB insbesondere befugt,

- Informationen zur Ermittlung von Datenverarbeitungstätigkeiten zu sammeln,
- die Einhaltung der Vorgaben bei Datenverarbeitungstätigkeiten zu analysieren und zu kontrollieren,
- die/den Verantwortliche/n oder die/den AuftragsverarbeiterIn zu unterrichten und zu beraten und ihr/ihm Empfehlungen zu unterbreiten.

Die/Der DSB ist verpflichtet, die ordnungsgemäße Anwendung von Datenverarbeitungsprogrammen zu überwachen. Dies erfolgt in Form von regelmäßigen Evaluationen.

Die/Der DSB ist verpflichtet jährlich an externen Schulungen, Konferenzen, Weiterbildungen etc. teilzunehmen und sich fortzubilden. Die diesbezüglich anfallenden Kosten werden von der Med Uni Graz getragen.

Darüberhinausgehend sind Teil der Organisation des Datenschutzes:

– Inneruniversitärer Datenschutzbeirat

Zur Beratung der/des DSB und des Rektorats in wichtigen und grundsätzlichen Fragen des Datenschutzes und der Datensicherheit hat die Med Uni Graz einen inneruniversitären Datenschutzbeirat (DB) eingerichtet. Der DB gibt in Fragen des Datenschutzes und der Datensicherheit Empfehlungen ab und wird in die Erstellung von Richtlinien einbezogen. Die Entscheidungskompetenzen des Rektorats und der/des DSB bleiben davon jedoch unberührt.

Die Zusammensetzung des DB ist in der Geschäftsordnung des DB der Med Uni Graz näher geregelt. Die MitgliederInnen des DB sind zur Verschwiegenheit in Bezug auf diese Tätigkeit verpflichtet.

– Koordinationsstelle Datenschutz

Die Koordinationsstelle Datenschutz unterstützt das verantwortliche Rektoratsmitglied bei der Umsetzung des Datenschutzmanagements sowie der/den DSB im Rahmen ihrer/seiner regelmäßigen systematischen Beratungs- und Überwachungstätigkeit.

Zu den Aufgaben zählen die Evidenthaltung des Verarbeitungsverzeichnisses, die Pflege der Schnittstelle zu anderen Organisationseinheiten und Abteilungen, insbesondere der OE Informationstechnologie und der Abteilung Recht und Risikomanagement. Weitere Aufgaben sind die Mitwirkung bei Schulungen und Awarenessmaßnahmen, Unterstützung des verantwortlichen Rektoratsmitglieds bei der Umsetzung des Datenschutzmanagements sowie Unterstützung bei der Umsetzung von organisatorischen und technischen Verbesserungsmaßnahmen. Die Koordinationsstelle unterstützt bei der Richtlinie für Datenschutz und IT Sicherheit / Stand Mitteilungsblatt vom 22.08.2018, Stj 2017/2018, 42. Stk. RN171



Erfüllung der Betroffenenrechte (z.B. Auskunfts- und Löschbegehren), bei Datenschutzverletzungen (Data Breach) und übernimmt Koordinations- und Organisationsaufgaben sowie die Dokumentation der Abläufe.

– **Abteilung Recht und Risikomanagement**

Die Abteilung Recht und Risikomanagement erledigt die Beantwortung rechtlicher Anfragen sowie die Erstellung und Prüfung von datenschutzrechtlichen Dokumenten (Informationsblätter, Einwilligungen, Verträge). Weiters erstellt die Abteilung Datenschutzfolgenabschätzungen (Risk Assessment) nach Befürwortung durch die/den DSB, auf Grundlage der von der Koordinationsstelle Datenschutz zur Verfügung gestellten Informationen und unterstützt rechtlich bei der Meldung von Datenschutzverletzungen.

– **Organisationseinheit Informationstechnologie**

Die Organisationseinheit Informationstechnologie (O-IT) berät und unterstützt bei IT-Sicherheitsmaßnahmen und zeigt technische Verbesserungsmaßnahmen sowie deren Umsetzung auf. Die O-IT arbeitet bei der Datenschutzfolgenabschätzung mit und berät bei der Anschaffung von neuen technischen Verarbeitungssystemen. Die O-IT stellt sicher, dass die technischen Anforderungen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die O-IT setzt Sofortmaßnahmen bei Datenschutzverletzungen um und arbeitet bei der Erstellung der Meldung mit. Die O-IT erstellt neue bzw. überarbeitet bestehende Richtlinien betreffend IT-Sicherheit.

172. 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:

172.1 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**.
-

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit,
Klinische Abteilung für Orale Chirurgie und Kieferorthopädie,
Teilzeit: 20 Wochenstunden, befristet auf die Dauer der Karenzierung

Kernaufgaben:

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

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene universitäre zahnmedizinische Ausbildung
- Vertiefte klinische Kenntnisse in der Oralchirurgie von Vorteil
- Wissenschaftliche Erfahrung auf dem Gebiet der Oralchirurgie von Vorteil
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 3.368,46** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistung vorgesehen.

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. DDr. Norbert Jakse, Leiter der Abteilung für Orale Chirurgie und Kieferorthopädie, gerne zur Verfügung. Kontakt: norbert.jakse@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-82921 bzw. Barbara Ostermann: Tel.: +43/316/385-82248.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W214 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-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. September 2018**. www.meduni-graz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Geburtshilfe und Gynäkologie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin sowie im Rahmen von Doktoratsstudien
- PatientInnenbetreuung
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien auf dem Gebiet Geburtshilfe und Gynäkologie
- 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 Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten im Bereich Geburtshilfe und fetomaternale Medizin
- Vertiefte klinische Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz im Bereich Risikogeburtshilfe sowie pränatale Diagnostik und intrauterine Therapie von Vorteil
- Ausgewiesene wissenschaftliche Reputation (Publikationen, Vortragstätigkeiten, nationale und internationale Forschungsk Kooperationen, wissenschaftliche Tätigkeit im Ausland)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

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

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 4.284,96** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktive Zusatzleistung vorgesehen.

Bei Bewährung und entsprechendem Erfolg ist nach spätestens 3 Jahren ein Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung gemäß § 27 KV der Universitäten möglich. Die Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung ist mit einer unbefristeten wissenschaftlichen Laufbahnstelle und dem Titel einer assoziierten Professorin/eines assoziierten Professors verbunden.

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

Bei Fragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Uwe Lang, Vorstand der Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, gerne zur Verfügung. Kontakt: obgyn@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-12150.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W209 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 **12. September 2018**. www.meduni-graz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
am Otto Loewi Forschungszentrum,
Lehrstuhl für Pharmakologie,
befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Pharmakologie und Toxikologie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin sowie im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktors/PhD- Studium oder gleichzuhaltende wissenschaftliche Qualifikation im Bereich der Life-Sciences
- Wissenschaftliche Erfahrung (Publikationen) im Bereich der Molekularbiologie, Entzündungs- und Immunpharmakologie
- Erfahrung in experimentellen Krankheitsmodellen und in vivo Pharmakologie
- Praktische Kenntnisse im Umgang mit Radioisotopen
- Erfahrung im Verfassen von Projektanträgen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Auslandserfahrung von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

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

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 3.711,10** (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistung 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. Akos Heinemann, Lehrstuhlinhaber des Lehrstuhls für Pharmakologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: akos.heinemann@medunigraz.at; Tel.: +43/316/380-4508.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W208 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie,
bis FachärztInnenabschluss,
längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet Dermato-Venerologie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen

Fachliche Anforderungen:

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

Persönliche Anforderungen:

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

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 Vollbeschäftigung) von **€ 3.368,46** (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. Werner Aberer, Vorstand der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: werner.aberer@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-13926.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W187 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

Senior Scientist (m/w)
(Verwendungsgruppe B1)
am Klinischen Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik,
zu besetzen ab 17.09.2018

Kernaufgaben:

- Planung und Abwicklung von experimentellen Forschungsprojekten
- Selbständige Erstellung von Forschungsanträgen, Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Betreuung von Doktoranden
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium
- Erfahrung bei der Beantragung und Durchführung nationaler und internationaler Forschungsprojekte (FWF, FFG, EU)
- Erfahrung bei der Planung und Umsetzung von Tierversuchen (Mäuse/Ratten/Kaninchen)
- Erfahrung als Tierversuchsleiter/in sowie absolviertes FELASA-B Zertifikat
- Wissenschaftliche Kompetenz im Bereich degenerativer Alterserkrankungen
- EDV-Kenntnisse (Excel, SPSS, etc.) sowie fundierte Statistikkenntnisse
- Fremdsprachenkenntnisse (zumindest English B2 – Maturaniveau)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz, Networking
- Hohe Gestaltungsmotivation
- Hohe Handlungsorientierung, Flexibilität

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 3.711,10** (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 Univ.-Prof. Dr. Markus Herrmann, Vorstand des Klinischen Institutes für Medizinische und Chemische Labordiagnostik, gerne zur Verfügung.
Kontakt: markus.herrmann@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-13145.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W211 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

Senior Scientist (w/m)

am Diagnostik & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin,
Diagnostik- und Forschungs-Institut für Humangenetik

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei humangenetischen Forschungsprojekten insbesondere im Christian Doppler Labor mit dem Schwerpunkt Liquid Biopsies zur Früherkennung von Krebs
- Genetische Labordiagnostik (Befunderstellung und Interpretation)
- Etablierung und Validierung neuer humangenetischer Verfahren
- Durchführen von Lehrveranstaltungen im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Betreuung von Doktorats-Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgabe (Bestellwesen, Wartung von Laborgeräten, Qualitätssicherung)

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

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Diplom/Masterstudium (vorzugsweise in den Studienrichtungen Humanmedizin, Biologie und Molekularbiologie) sowie abgeschlossenes naturwissenschaftliches Doktorats-/PhD-Studium
- Wissenschaftliche bzw. diagnostische Erfahrung im Bereich der Humangenetik
- Erfahrung mit speziellen Methoden und Techniken (Bereich Next Generation Sequencing, Aufarbeitung genomischen Materials, Mikroskopie, Zellkultur)
- Wissenschaftliche (peer-reviewed) Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Fähigkeit zur selbständigen Arbeit wie auch zur Arbeit im Team

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Interesse zur Ausbildung zur/zum Fachhumangenetiker/in
- Kenntnisse von Next Generation Sequencing Verfahren
- Kenntnisse bioinformatischer Methoden

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 2 Jahren mit der Option auf Verlängerung.

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 3.711,10** (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 Univ.-Prof. Dr. Michael Speicher, Leiter des D&F-Instituts für Humangenetik, gerne zur Verfügung. Kontakt: michael.speicher@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-73832.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D207 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin,
befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen der Abteilung
- Mitwirkung und verpflichtende Teilnahme an abteilungs- und klinikinternen Fortbildungsveranstaltungen und Besprechungen
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Facharzt/Fachärztin für Anästhesiologie
- EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

Wir erwarten uns teamorientierte und lernbereite Persönlichkeiten, welche bereit sind, sich den herausfordernden Aufgaben im Bereich der Anästhesiologie und Intensivmedizin zu widmen.

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollbeschäftigung) von **€ 4.284,96** (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. DDr. Philipp Metnitz, Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin, gerne zur Verfügung.
Kontakt: andrea.berghofer@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-14909.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W216 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Neurologie,
Klinische Abteilung für Neurogeriatrie,
zu besetzen ab 14.10.2018 befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes
und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

Kernaufgaben:

- Selbstständige Forschung im Bereich Demenz und Imaging
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Klinisch psychologische Evaluierung kognitiver Dysfunktionen unterschiedlicher Ätiologie

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Psychologie
- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Klinischen- und GesundheitspsychologIn
- Kenntnisse zu diversen Analysetechniken im Bereich Imaging und Statistik (zB, FSL, SPSS), sowie im Bereich kognitiver Neurologie von Vorteil
- Praktische Erfahrung im Umgang mit neurogeriatrischen PatientInnen, Wissen zu neuropsychologischen Leistungstests und Differential- und Verlaufsdagnostik von Vorteil
- Vorerfahrung im Bereich klinischer Studien sowie Datenbankmanagement von Vorteil
- Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit im Bereich struktureller und funktioneller Bildgebung in unterschiedlichen Demenzformen in einem multidisziplinären Umfeld
- Teamorientierung

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 3.711,10** (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 und Karriereprogramme ermöglichen Ihnen eine langfristige Entwicklungsmöglichkeit in einem universitären Umfeld.

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

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W224 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

172.2 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**.

Schreibkraft (w/m)
am Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Schreiben von medizinischen Befunden
- Eingabe von PatientInnendaten
- Telefonbetreuung

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

- Büroarbeitskenntnisse (Administrative Bürotätigkeiten, Einfache Bürotätigkeiten)
- EDV-Anwendungskenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Teamfähigkeit und kommunikative Kompetenz/Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Ausbildung zum/zur Medizinisch-technischen Sekretär/-in
- Kenntnisse von medizinischen Fachbegriffen

Einstufung in die Verwendungsgruppe I nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 1.635,60** (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 Sen. Scientist Dr. Franz Gollowitsch, Diagnostik & Forschungs- (D&F) Institut für Pathologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: pathologie@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385 71735.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D210 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

Laborfachkraft

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,
Abteilung Biobank,
zu besetzen ab sofort, befristet auf die Dauer der Verwendungsänderung,
Teilzeit: 24 Wochenstunden

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Bearbeitung und Konservierung von human-biologischem Material, insbesondere Blut- und Gewebeproben
- Kontinuierliche Verbesserung von Laborabläufen und organisatorischen Arbeiten
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement, Erstellung von SOP's, etc.
- Wartung und Instandhaltung von Gerätegruppen, Führen von Geräteprotokollen und Checklisten
- Controlling Tätigkeiten, z.B.: regelmäßige Überwachung der automatisierten Systeme

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

- Abgeschlossene Ausbildung als med.-techn. Fachkraft, ChemielabortechnikerIn oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Praktische Laborerfahrung im Umgang mit humanbiologischem Material
- Erfahrung im Umgang mit laborbezogenen IT-Systemen
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Kooperationsbereitschaft
- Eigeninitiative
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur ständigen persönlichen und fachlichen Weiterbildung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 1.757,50** (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 v.h. Prof. vr.-ped. Karine Sargsyan, Leiterin der Biobank Graz, gerne zur Verfügung. Kontakt: karine.sargsyan@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-72716.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A212 ex 2017/18** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit Personaladministration, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/biomedizinischer AnalytikerIn
 an der Universitätsklinik für Augenheilkunde
 (Teilzeit 20 Stunden)
 zu besetzen ab 1.11.2018,
 befristet auf die Dauer der Altersteilzeit

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten
- Eigenverantwortliche Durchführung von Laboranalysen
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten
- Mitarbeit im Lehrbetrieb
- Organisations- und Administrationsaufgaben

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinischen Analytiker/in
- Erfahrung im Bereich Zellkultur, Molekularbiologie
- Erfahrung in der Probengewinnung bei PatientInnen sowie in der Archivierung von Proben
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse/Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden
- Kenntnisse/Erfahrung in der Zellkultur
- Kenntnisse/Erfahrung in der Etablierung von neuen Methoden
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 2.479,82** (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 Univ.-Prof. Dr. Andreas Wedrich, Vorstand der Universitäts-Augenklinik, gerne zur Verfügung. Kontakt: andreas.wedrich@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-12394.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A217 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

Wiederholung einer Ausschreibung:**Laborfachkraft**

in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,
Abteilung Biobank,
befristet auf die Dauer der Elternteilzeit,
zu besetzen ab sofort

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Bearbeitung und Konservierung von human-biologischem Material, insbesondere Blut- und Gewebeproben
- Kontinuierliche Verbesserung von Laborabläufen und organisatorischen Arbeiten
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement, Erstellung von SOP's, etc.
- Wartung und Instandhaltung von Gerätegruppen, Führen von Geräteprotokollen und Checklisten
- Controlling Tätigkeiten, z.B.: regelmäßige Überwachung der automatisierten Systeme

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

- Abgeschlossene Ausbildung als med.-techn. Fachkraft, ChemielabortechnikerIn oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse
- 2 Jahre nachweisliche, praktische Laborerfahrung im Umgang mit humanbiologischen Material

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung im Umgang mit laborbezogenen IT-Systemen
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Kooperationsbereitschaft
- Eigeninitiative
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur ständigen persönlichen und fachlichen Weiterbildung

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 1.757,50** (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 v.h. Prof. vr.-ped. Karine Sargsyan, Leiterin der Biobank Graz, gerne zur Verfügung. Kontakt: karine.sargsyan@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-72716.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A190 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 **12. September 2018**. www.medunigraz.at/stellen

BauprojektleiterIn in der Campusentwicklung in der Organisationseinheit MED CAMPUS: Errichtung und Management

Der MED CAMPUS:

Als eines der Vorzeigeprojekte für Nachhaltigkeit gilt die derzeit größte aus öffentlichen Mitteln finanzierte Hochbau-Baustelle in Österreich: Der MED CAMPUS in Graz, dessen Modul 1 seit Oktober 2017 in Vollbetrieb ist und dessen Modul 2 incl. ergänzender Projekte und Adaptierung Anatomie sich bereits in der Umsetzung der Planung befindet. Bauherr und Eigentümer des neuen Campus für 4.200 Studierende und 840 MitarbeiterInnen ist die Bundesimmobiliengesellschaft (BIG), Besteller und Mieterin ist die Medizinische Universität Graz (Med Uni Graz).

- Grundlage des MED CAMPUS ist ein zukunftsorientiertes Nutzungskonzept mit der Zielsetzung größtmöglicher interdisziplinärer Interaktion zwischen Forschung, Lehre und Wirtschaft.
- Der MED CAMPUS hat als erstes Forschungs- und Laborgebäude Österreichs eine ÖGNI-Vorzertifizierung mit dem höchsten Standard „Platin“ erhalten, eine international anerkannte Auszeichnung für nachhaltige Gebäude

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Bestellerseitige Projektleitung für die Projekte Adaptierung Anatomie und Ergänzende Projekte MED CAMPUS, jeweils incl. Ausstattung:
 - Leitung des Projektteams
 - Koordination des Projektteams
 - Aufsetzen der Projektorganisation und der PM- Standards
 - Durchsetzung der Anforderungen der MUG gegenüber Dritten
 - Projektumfeldmanagement
 - Steuerung
 - Leistungen
 - Kosten
 - Termine
 - Organisation
 - Führung von Erledigungslisten, Durchführung Erledigungskontrolle
 - Prüfung von Planungsergebnissen unter Einbeziehung der Inputs der einzelnen PTM
 - Erstellung von regelmäßigen Berichten an die/den ProjektauftraggeberIn (Programmleitung)
- Durchführung des NutzerInnenmanagements
 - Koordination der Einbindung der NutzerInnen in das Projekt
 - Vertretung der übergeordneten Zielsetzungen der MUG gegenüber den NutzerInnen
 - Vertretung der Anforderungen der NutzerInnen im Projekt
 - NutzerInnenbetreuung generell

Im Ihnen übertragenen Aufgabenbereich entscheiden Sie selbstständig und eigenverantwortlich in enger Abstimmung mit der Leitung der Abteilung für Campusentwicklung / Programmleitung.

- Operative Unterstützung der Leitung der Abteilung für Campusentwicklung (Immobilienstrategie, Immobiliencontrolling, Strategisches und operatives Flächenmanagement, Projektentwicklung, Kooperationsverträge im Rahmen der Campusentwicklung) sowie der Programmleitung MED CAMPUS in Hinblick auf:
 - Organisation, Koordination und Datenaufbereitung
 - Fachlich- Inhaltliche Bearbeitung von sonstigen im Anlassfall übertragenen Themen

Umfassende Informationen zum Campus Projekt finden Sie unter <https://medcampus.medunigraz.at/>

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

- Eine abgeschlossene gewerblich-technische Berufsausbildung
- Mehrjährige Erfahrung als BauprojektleiterIn und in der Mitarbeit bei der Entwicklung und Abwicklung von Bauprojekten
- Mehrjährige Erfahrung in der Betreuung von KundInnen (NutzerInnen) im Zuge des Bauprojektmanagements
- EDV-Kenntnisse

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung bei Bauprojekten im öffentlichen Bereich
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe KundInnen- bzw. NutzerInnenorientierung
- Lösungsorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Positiver Zugang zu den Themenbereichen Architektur und Nachhaltigkeit
- Strukturierte, sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und ausgeprägte Serviceorientierung
- Eigenverantwortliche und effiziente Erledigung der beschriebenen Aufgaben

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von **€ 2.550,50** (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 DI Heinrich Schober gerne zur Verfügung:
Kontakt: heinrich.schober@medunigraz.at, Tel.: +43 / 316 / 385-72028.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A222 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 **12. September 2018**. 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