

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 06.11.2019

6. Stück

- 35. Geschäftsordnung des Universitären Laborausschusses für Forschung und Lehre an der Medizinischen Universität Graz
 - 36. Einsetzung von Habilitationskommissionen
 - 37. BioTechMed-Graz: Nachbesetzungen im Lenkungskomitee und Exekutivausschuss
 - 38. Ausschreibung von Stellen
-

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

35. Geschäftsordnung des Universitären Laborausschusses für Forschung und Lehre an der Medizinischen Universität Graz

Geschäftsordnung des Universitären Laborausschusses für Forschung und Lehre an der Medizinischen Universität Graz

§ 1 Definition

Der Universitäre Laborausschuss für Forschung und Lehre an der Med Uni Graz ist ein vom Rektorat bestellter und dem/der Rektor/in unmittelbar unterstellter und verantwortlicher Ausschuss.

Dieser erarbeitet Stellungnahmen/Empfehlungen hinsichtlich der im LKH-Univ. Klinikum Graz mit Forschungs- und Lehraufgaben betrauten Laboreinrichtungen der Med Uni Graz.

§ 2 Mitglieder

(1) Der Universitäre Laborausschuss setzt sich wie folgt zusammen:

- Dem/der Vorsitzenden: der/die Vizerektor/in für Klinische Agenden
- Dem/der Stv. Vorsitzenden: der/die Vizerektor/in für Forschung und Internationales
- Je einem/einer Vertreter/in der betroffenen Universitätskliniken, Klinischen Abteilungen / Klinischen Institute (bei Bedarf durch das Rektorat um weitere Einrichtungen erweiterbar):
 - Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
 - Universitäts-Augenklinik
 - Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
 - Univ. Klinik für Dermatologie und Venerologie
 - Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 - Klinische Abteilung für Geburtshilfe
 - Univ. Klinik für Innere Medizin
 - Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
 - Klinische Abteilung für Hämatologie
 - Klinische Abteilung für Nephrologie
 - Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie
 - Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde
 - Klinische Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie
 - Univ. Klinik für Neurologie
 - Klinische Abteilung für Allgemeine Neurologie
 - Klinische Abteilung für Neurogeriatrie
 - Univ. Klinik für Radiologie
 - Klinische Abteilung für Nuklearmedizin
 - Univ. Klinik für Urologie

- Zwei KAGes Mitarbeiter/innen des LKH-Univ. Klinikums, die vom Direktorium als Mitglieder entsandt werden können.
- Assoziierte Mitglieder, die bei Bedarf jederzeit vom/von der Vorsitzenden hinzugezogen werden können (und bei Bedarf durch das Rektorat um weitere Einrichtungen erweiterbar sind):

- Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie
- Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik
- Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
- Diagnostik & Forschungsinstitut für Gerichtliche Medizin

- (2) Der Universitäre Laborausschuss kann bei Bedarf Expert/innen zu Beratungszwecken einladen.
- (3) Jedes Mitglied des Universitären Laborausschusses hat ein Ersatzmitglied zu benennen, welches im Verhinderungsfall stimmberechtigt oder bei zusätzlicher Teilnahme ohne Stimme an den Sitzungen teilnimmt.
- (4) Der/die Vorsitzende bzw. sein/ihre Stellvertreter/in vertritt den Universitären Laborausschuss gegenüber dem Rektorat, der Klinikumsleitung sowie nach außen und gemeinsam mit dem Vorstand des Klinischen Instituts für Medizinische und Chemische Labordiagnostik die beschlossenen Empfehlungen im Laborbeirat der KAGes.

§ 3 Aufgaben

Der Universitäre Laborausschuss übernimmt folgende Aufgaben:

- a. Regelmäßiger einschlägiger Informationsaustausch,
- b. Erarbeitung von Stellungnahmen/Empfehlungen für das Rektorat und in weiterer Folge für die Klinikumsleitung sowie den Laborbeirat der KAGes betreffend allfällige organisatorische, strukturelle und inhaltliche Festlegungen/Änderungen im Bereich der „Labormedizin“ am LKH-Univ. Klinikum, die Auswirkung auf Forschung und Lehre haben.

§ 4 Sitzungen

- (1) Sitzungen werden vom/von der Vorsitzenden einberufen. Diese finden in der Regel einmal pro Quartal, bei Bedarf öfter, statt. Einladungen ergehen mind. 2 Wochen vor dem Termin an die Ausschussmitglieder.
- (2) Der/die Vorsitzende leitet die Sitzungen.
- (3) Der Universitäre Laborausschuss ist beschlussfähig, wenn mindestens die Hälfte der Mitglieder oder stimmberechtigte Ersatzmitglieder anwesend ist. Beschlüsse werden mit einfacher Mehrheit der anwesenden Mitglieder gefasst. Bei Stimmgleichheit entscheidet die Stimme des/der Vorsitzenden.

- (4) Die Sitzungen des Universitären Laborausschusses werden in Form eines Ergebnisprotokolls dokumentiert.

§ 5 Änderungen/Inkrafttreten

Änderungen dieser Geschäftsordnung können auf Vorschlag des Rektorats oder Universitären Laborausschusses erfolgen und treten jeweils nach Beschlussfassung durch das Rektorat mit Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Med Uni Graz in Kraft.

Diese Geschäftsordnung tritt nach Beschlussfassung durch das Rektorat mit Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Med Uni Graz in Kraft.

36. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Vorsitzende des Senates, Herr Univ.-Prof. Dr. Alexander ROSENKRANZ, gibt bekannt, dass der Senat der Medizinischen Universität Graz in seiner Sitzung am 2.10.2019 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 für folgende Personen Habilitationskommissionen eingesetzt hat:

Dr. Gabor TOTH-GAYOR, PhD

Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Gamillscheg
Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Groschner
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Regina Roller-Wirnsberger
Univ.-Prof. Dr. Andreas Zirlik

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Assoz.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Julia Mader
Ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ameli Yates

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Leander Klaes

In der konstituierenden Sitzung am 28.10.2019 wurde Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Regina Roller-Wirnsberger zur Vorsitzenden gewählt.

Dr.ⁱⁿ Olivia TRUMMER, MSc

Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Obermayer-Pietsch
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Plecko
Univ.-Prof. DDr. Peter Schemmer
Univ.-Prof. Dr. Andreas Wedrich

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Mag.^a Angela Horvath, PhD
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin Pichler

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Andrea Oswald

In der konstituierenden Sitzung am 28.10.2019 wurde Univ.-Prof. Dr. Andreas Wedrich zum Vorsitzenden gewählt.

Mag.^a Gerit MOSER, PhD

Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea Berghold
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Greinix
Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer
Univ.-Prof. Dr. Berthold Huppertz

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Eva Leitner-Meyer
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas Prokesch

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Andrea Oswald

In der konstituierenden Sitzung am 28.10.2019 wurde Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Greinix zur Vorsitzenden gewählt.

DDr.ⁱⁿ Gloria HOHENBERGER

Kommissionsmitglieder Professor/inn/en:

Univ.-Prof. Dr. Niels Hammer
Univ.-Prof. Dr. Lars-Peter Kamolz, MSc.
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Schäfer
Univ.-Prof. Dr. Karl Tamussino

Kommissionsmitglieder Mittelbau:

Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Heinz Hutter
Dr.ⁱⁿ Emina Talakic

Kommissionsmitglieder Studierende gem. HSG:

Lorina Wieser

In der konstituierenden Sitzung am 28.10.2019 wurde Univ.-Prof. Dr. Lars-Peter Kamolz, MSc. zum Vorsitzenden gewählt.

Univ.-Prof. Dr. Alexander Rosenkranz
Vorsitzender des Senates

37. BioTechMed-Graz: Nachbesetzungen im Lenkungskomitee und Exekutivausschuss

BioTechMed-Graz: Nachbesetzungen im Lenkungskomitee und Exekutivausschuss

Lenkungskomitee von BioTechMed-Graz

Gemäß Rahmenvertrag BioTechMed-Graz und Geschäftsordnung des Lenkungskomitees werden

- Universitätsrätin Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Ulrike Beisiegel
- Universitätsrätin Univ.-Prof. Dr. Renée Schroeder
- Universitätsrat Em. o. Univ.-Prof. DI Dr. Hans Sünkel
- Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Harald Kainz
- Rektor Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.iur. Martin Polaschek
- Rektor Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hellmut Samonigg
- Vizerektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Horst Bischof
- Vizerektor Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Christof Gattringer
- Vizerektorin Mag. Caroline Schober-Trummler

ab 01.10.2019 bis 31.12.2021 als Mitglieder des Lenkungskomitees von BioTechMed-Graz bestellt/bestätigt. Zum Vorsitzenden des Lenkungskomitees wurde in der Sitzung des Lenkungskomitees am 12.06.2019 Herr Rektor Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hellmut Samonigg gewählt, als stellvertretender Vorsitzender wurde Herr Vizerektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Horst Bischof bestätigt.

Der Rektor:
Polaschek
Universität Graz

Der Rektor:
Kainz
Technische Universität Graz

Der Rektor:
Samonigg
Medizinische Universität Graz

**Nachbesetzung des Uni Graz Mitgliedes im Exekutivausschuss von BioTechMed-Graz und
Vorsitznominierung**

Der Rektor der Universität Graz, Rektor Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.iur. Martin Polaschek bestellte gem. BioTechMed-Graz Rahmenvertrag in der Lenkungs Komitee-Sitzung am 12.06.2019 Herrn Vizerektor Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Christof Gattringer für die Periode ab 01.10.2019 bis 31.12.2021 als Mitglied des Exekutivausschusses von BioTechMed-Graz.

Der Exekutivausschuss nominierte in der Sitzung am 18.10.2019 Vizerektorin Mag. Caroline Schober-Trummler als Vorsitzende des Exekutivausschusses.

Der Rektor:
Polaschek
Universität Graz

Der Rektor:
Kainz
Technische Universität Graz

Der Rektor:
Samonigg
Medizinische Universität Graz

38. 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:

1) Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser **Online-Portal** <https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/>.

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
 Kennung UK-KJ-2019-000426
 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
 Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie
 Beschäftigungsausmaß 100%
 befristet auf 3 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Ausbildung und Spezialisierung in Neuropädiatrie (Weiterbildung nach absolvierter Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Kinder - und Jugendheilkunde)
- PatientInnenbetreuung im neuropädiatrischen Fachgebiet (mit Supervision)
- Interpretation und Befundung von EEG Ableitungen (mit Supervision)
- Absolvierung von Journal- und Bereitschaftsdiensten
- Teilnahme an Weiterbildungsmodulen der Österreichischen Arbeitsgruppe für Neuropädiatrie
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien
- Vortrags- und Publikationstätigkeit im Fachgebiet

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung in der Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Erfahrung und Qualifikation in Forschung (z.B. Abstracts auf internationalen Tagungen, Originalarbeiten etc.)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Vertiefte Kenntnisse in Neuropädiatrie
- Sorgfältige und verlässliche Arbeitsweise, Belastbarkeit
- Fähigkeit zur Teamarbeit sowie Bereitschaft zu Kooperation und offener Diskussion

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 4.392,12** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **19. Dezember 2019**.

Wiederholung der Ausschreibung:

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung im Sonderfach Nuklearmedizin
 Kennung KA-NUKLR-2019-000452
 Universitätsklinik für Radiologie
 Klinische Abteilung für Nuklearmedizin
 Beschäftigungsausmaß 100%
 bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Erstellung von Publikationen und Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Dokumentationstätigkeiten und Organisationsaufgaben

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten im Fachgebiet Nuklearmedizin
- Absolvierte Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015)
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und kommunikative Kompetenz

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

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 3.452,72** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. November 2019**.

Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in
Kennung I-IMI-2019-000437
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation
Beschäftigungsausmaß 100%
befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mitarbeit beim Design und Entwicklung einer Datawarehouse-Anwendung
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Administration eines Berichtportales
- Laufendes Projektmanagement

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

- Abgeschlossenes Masterstudium in Engineering and Internet Computing oder vergleichbare Fachrichtung
- Grundverständnis für medizinisch-wissenschaftliche Fragestellungen

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Erfahrung im Umgang mit ETL-Werkzeugen (Talend Integration Suite)
- Erfahrung im Umgang mit MySQL als AnwendungsentwicklerIn und AdministratorIn
- Erfahrung mit der Administration von SAP Business Objects
- Erweiterte Kenntnisse bei der Entwicklung dynamischer Berichte mit Crystal Reports
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung) von **EUR 2.864,50** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. November 2019**.

Biomedizinische/biomedizinischer AnalytikerIn
 Kennung DFI-HYGIE-2019-000444
 Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
 Beschäftigungsausmaß 100%

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Mikrobiologische Probennahme und (sterile) Verarbeitung, Anwendung molekularbiologischer Methoden
- Mitarbeit bei und Unterstützung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung
- Mitwirkung bei der Betreuung von Studierenden/ DiplomantInnen/ PraktikantInnen
- Eigenständige Durchführung von DNA Extraktionen, PCR, qPCR, sowie Mikrobiomanalysen (incl. Sequenzdatenauswertung mittels Qiime2)
- Labormanagement (Laborlogistik, Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen)
- Organisationsaufgaben (Eventplanung, Betreuung der Webseite, Administration)

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

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinischen Analytiker/in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Erfahrung mit low-biomass und kontaminations-gefährdeten Proben
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Profunde Erfahrung in der Anwendung von mikrobiologischen und molekularbiologischen Techniken, insbesondere der anaeroben Kultivierung von Bakterien und Archaeen. Erfahrung in Mikrobiomanalysen (incl. Sequenzdatenauswertung mittels Qiime2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Vorkenntnisse und Erfahrung im Web-Content Programmen wie TYPO3
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Flexibilität
- Teamfähigkeit
- Gewissenhaftigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Bruttomindestgehalt (Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Zulage) von **EUR 2.551,18** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/personalmanagement-entwicklung-und-administration/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **28. N**

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

MTBL vom 06.11.2019, StJ 2019/20, 6. Stk