

Personal-Mitteilungsblatt

der Medizinischen Universität Wien
Nr. 13, ausgegeben am 31. März 2021

Inhalt

Datenschutz

Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist der Medizinischen Universität Wien (MedUni Wien) ein besonderes Anliegen.

Mit der unter Punkt 2 stehenden Datenschutzerklärung möchten wir Sie über die grundlegenden Aspekte der Datenverarbeitung im Rahmen der Bewerbung an der Medizinischen Universität Wien informieren.

Data Protection

The protection of your personal data is a matter of specific concern to the Medical University of Vienna.

With the declaration regarding data protection as mentioned in Para. 3 we would like to inform you about the fundamental aspects of data processing in the context of your application.

1	Professuren an der MedUni Wien	3
1.1	Professur für „Schmerzmedizin“	3
1.2	Assistant Professor Translational Pharmacology and Pharmacometrics	4
1.3	Professur für „Biomedizinische Technik“	6
1.4	Professorship Position for „Biomedical Engineering“	8
2	Datenschutzerklärung	10
2.1	Datenverarbeitung	10
2.2	Ihre Rechte	11
2.3	Erreichbarkeit	11
3	Declaration of data protection	12
3.1	Data processing	12
3.2	Your rights	13
3.3	Reachability	13

1 Professuren an der MedUni Wien

1.1 Professur für „Schmerzmedizin“

Ausschreibung einer Professur für Schmerzmedizin an der Medizinischen Universität Wien

Die Medizinische Universität Wien (MedUni Wien) ist mit über 5.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und rund 8.000 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum. An der **Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie** der MedUni Wien und des Allgemeinen Krankenhauses (AKH) der Stadt Wien ist gem. § 98 UG 2002 die **Professur für Schmerzmedizin** ab 1. Oktober 2021 zu besetzen. Die Bestellung erfolgt im Rahmen eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses nach Angestelltenrecht. Die Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie ist in drei klinische Abteilungen gegliedert: 1) Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, 2) Spezielle Anästhesie und Schmerztherapie, 3) Herz- Thorax- und Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin. Die/Der zu berufende Professor/in ist für die Leitung der klinischen Abteilung für Spezielle Anästhesie und Schmerztherapie vorgesehen.

Anstellungserfordernisse sind:

1. Absolviertes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung;
2. Befähigung als Facharzt/ärztin für Anesthesiologie und Intensivmedizin oder eine gleichwertige ausländische Befugnis; breite Ausbildung in Schmerzmedizin, inkl. interventioneller invasiver Verfahren;
3. Profunde klinische und wissenschaftliche Qualifikation auf dem Gebiet der Schmerztherapie, einschl. klinisch-experimenteller Forschung;
4. Nachweis der erfolgreichen und kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver Drittmittel;
5. Mehrjährige Leitungs- und Management-Erfahrung, insbesondere auch für die Leitung einer Krankenhausabteilung höchster Versorgungsstufe, einschließlich Kompetenz in Gender und Diversity Fragen
6. Interdisziplinäre Kooperationserfahrung;
7. Pädagogische und didaktische Eignung;
8. Auslandserfahrung.

Von den BewerberInnen wird erwartet:

- Befähigung zu inter- und multidisziplinärer Arbeit im Rahmen der im Entwicklungsplan der Universität beschriebenen Zentrumsstrukturen und Forschungscluster, insbesondere Neurowissenschaften, Comprehensive Center for Perioperative Medicine, Comprehensive Cancer Center;

- intensive Kooperation mit den Kernfachbereichen Neurologie, Neurochirurgie, Psychiatrie, Onkologie, Orthopädie, Strahlentherapie;
- die Förderung des im Entwicklungsplan der Universität beschriebenen Leitmotivs „High-Tech Präventionsmedizin“, „Translationale Medizin“ sowie des Themas „Patient Safety“;
- Einbringen des gesamten Fachgebietes in das auf integrativen und praxisorientierten Unterricht angelegte Medizincurriculum;
- Befähigung zur MitarbeiterInnenführung und -motivation und zur Weiterführung und Optimierung des Leistungsangebots und der klinischen Abläufe in Kooperation mit anderen Fächern und Kliniken sowie mit dem Management des AKH Wien;
- Bekenntnis zur Ergebnisqualitätsorientierung und Bereitschaft zur Weiterentwicklung der persönlichen Management-Qualifikationen.

Die MedUni Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in leitenden Positionen an und lädt daher qualifizierte Kandidatinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei vergleichbarer Qualifikation werden Frauen bevorzugt.

Bewerbungen sind in englischer Sprache bis **spätestens 31. Mai 2021** an den Rektor der Medizinischen Universität Wien zu richten (faculty-recruiting@meduniwien.ac.at). Sie sollen beinhalten: (i) Lebenslauf, (ii) Publikationsverzeichnis, (iii) Zusammenfassung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, (iv) Darstellung der bisherigen Erfahrungen im Bereich Organisation, Management, Führungsaufgaben und Leistungsplanung, (v) die nach Einschätzung der/s Bewebers/in zehn besten Publikationen (in Form wissenschaftlicher Original- oder Übersichtsarbeiten und im Sinne der Ausschreibung) mit der Möglichkeit zum elektronischen Downloading. Die BewerberInnen werden gebeten, das unter https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet_Professuren im Internet online gestellte Formular (FactSheet) auszufüllen und ihrer Bewerbung beizulegen.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz_Professuren/.

Univ.-Prof. Dr. Markus Müller
Rektor

1.2 Assistant Professor Translational Pharmacology and Pharmacometrics

Within the Medical Department of Clinical Pharmacology at the Medical University of Vienna a position as

Assistant Professor Translational Pharmacology and Pharmacometrics

according to § 99 (5) University Law 2002 (UG) is announced.

The Medical University of Vienna is one of Europe's premiere institutions for biomedical and clinical research. We are looking for a highly qualified scientist in the fields of translational pharmacology and

pharmacometrics with a special focus on population pharmacokinetic modelling and pharmacokinetic-pharmacodynamic models with enthusiasm for inter- and multidisciplinary research, and commitment to teaching.

The candidate is expected to have outstanding expertise in pharmacometrics and its associated fields to strengthen, expand and cross-link existing research cluster topics within the university (<https://www.meduniwien.ac.at/web/forschung/forschungsschwerpunkte/>).

Your profile:

- Completed scientific or medical education with PhD or equivalent degree.
- International recognition in the respective research area.
- Successful and continuous acquisition of peer-reviewed and industry third-party funding.
- Educational and didactic qualifications including supervision of Masters and PhD students.
- Diversity and gender competence.
- International working experience.

We offer:

The successful candidate will be offered an Assistant Professor position for a maximum duration of six years. Should the candidate meet the conditions stipulated in the qualification agreement, she/he will be promoted to tenured Associate Professor. Conditions and criteria are defined in the official career track guidelines of the university (Career scheme for the scientific University staff according to Section 99 (5) Universities Act 2002 "New qualification agreement").

The gross salary for this position is based on the collective agreement for university employees (§49, A2) and may be adjusted depending on previous work experience.

We provide an excellent research environment including high-end core research facilities as well as targeted PhD programs.

The MedUni Vienna aims to increase the proportion of women in executive positions and encourages qualified female candidates to apply. In case of equivalent qualifications, preference will be given to female applicants. The MedUni Vienna has child care facilities on campus.

Application documents:

Please submit your application in English to faculty-recruiting@meduniwien.ac.at by **June 15th, 2021** at the latest. All files should be merged into a single PDF.

Applications should include:

- curriculum vitae
- list of publications
- summary of research and teaching activities

- a concept of future research plans including how these could contribute to interlink and strengthen the research cluster
- up to five key publications with the possibility of electronic downloading
- three letters of reference
- contact details of three referees

Applicants are also requested to complete the application form (FactSheet) posted online and to attach it to their application (https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet_Professuren_99_5_UG).

Information in accordance with the General Data Protection Regulation can be found at https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz_Professuren/

About us

The Medical University of Vienna is one of the most established medical training and research institutions in Europe. With 8,000 students, it is today the largest medical training facility in the German-speaking area. Together, 26 university departments and three clinical institutes as well as twelve basic science centres and numerous highly specialized laboratories make the Medical University of Vienna one of the most important cutting-edge research institutions in biomedicine.
www.meduniwien.ac.at.

Professor Markus Müller, MD
Rector

1.3 Professur für „Biomedizinische Technik“

Ausschreibung einer Professur für Biomedizinische Technik an der Medizinischen Universität Wien

Die Medizinische Universität Wien (MedUni Wien) ist mit über 5.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und rund 8.000 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum. Am **Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik** ist gemäß § 98 UG 2002 eine **Professur für Biomedizinische Technik (BMT)** ab 1.1.2022 zu besetzen. Die Bestellung erfolgt im Rahmen eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses nach Angestelltenrecht.

Anstellungserfordernisse sind:

1. Absolviertes Studium der Humanmedizin oder einer naturwissenschaftlichen oder technischen Disziplin mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung;
2. Wissenschaftliche Qualifikation im Fachgebiet der Biomedizinischen Technik;
3. Breite Erfahrung mit multidisziplinärer Zusammenarbeit im klinischen, experimentellen und technischen Umfeld;

4. Breite Erfahrung in der digitalen Modellierung von Geräten und der Patienten-Geräte-Interaktion sowie in digitalen Methoden zum personalisierten Gerätedesign;
5. Nachweis der erfolgreichen, kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver Drittmittel;
6. Leitungs- und Management-Erfahrung, einschließlich Kompetenz in Gender und Diversity Fragen;
7. Pädagogische und didaktische Eignung;
8. Auslandserfahrung.

Von den BewerberInnen wird erwartet:

- Inter- und multidisziplinäre Forschung im Sinne einer Förderung der im Entwicklungsplan der Universität beschriebenen Forschungscluster;
- Stärkung und Erweiterung der bestehenden Forschungsschwerpunkte im Bereich der digitalen Medizin (wie z.B. Bionik, Robotik, brain machine interface, digitale Fertigung, Telemedizin, Virtual/Augmented Reality);
- Nachgewiesene Praxis in der Verwertung geistigen Eigentums;
- Vertretung des Fachgebietes in den auf integrativen und praxisorientierten Unterricht ausgerichteten Curricula;
- Befähigung zur MitarbeiterInnenführung und -motivation;
- Bekenntnis zur Ergebnisqualitätsorientierung und Bereitschaft zur Weiterentwicklung der persönlichen Managementqualifikationen;

Die MedUni Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in leitenden Positionen an und lädt daher qualifizierte Kandidatinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei vergleichbarer Qualifikation werden Frauen bevorzugt.

Bewerbungen sind in englischer Sprache bis **spätestens 31. Mai 2021** an den Rektor der Medizinischen Universität Wien zu richten (faculty-recruiting@meduniwien.ac.at). Sie sollen beinhalten: (i) Lebenslauf, (ii) Publikationsverzeichnis, (iii) Zusammenfassung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, (iv) Darstellung der bisherigen Erfahrungen im Bereich Organisation, Management, Führungsaufgaben und Leistungsplanung, (v) die nach Einschätzung der/s Bewebers/in zehn besten Publikationen (in Form wissenschaftlicher Original- oder Übersichtsarbeiten und im Sinne der Ausschreibung) mit der Möglichkeit zum elektronischen Downloading. Die BewerberInnen werden gebeten, das unter https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet_Professuren im Internet online gestellte Formular (FactSheet) auszufüllen und ihrer Bewerbung beizulegen.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz_Professuren/.

Univ.-Prof. Dr. Markus Müller
Rektor

1.4 Professorship Position for „Biomedical Engineering“

Announcement of a Professorship Position for Biomedical Engineering at the Medical University of Vienna

The Medical University of Vienna (MedUni Vienna) with more than 5.500 employees and about 8.000 students is one of the largest academic medical schools in the EU area. At the **Center for Medical Physics and Biomedical Engineering** a **Professorship Position for Biomedical Engineering (BME)** according to §98 UG is available, starting January 1st, 2022. We offer an employment with indefinite duration according to the Salaried Employees Act.

Employment requirements:

1. Graduation in Medicine or a natural science or technical discipline with a subject specific doctorate or an equivalent foreign university degree;
2. Scientific qualification in the field of biomedical engineering;
3. Broad experience in multidisciplinary cooperation in clinical, experimental and technical areas;
4. Broad experience in digital device modeling and the patient-device interaction as well as in digital methods for personalized device design;
5. Successful acquisition of competitive third-party funds;
6. Leadership and management experience including gender and diversity competence;
7. Educational and didactic qualification;
8. International experience.

Expected from the applicant:

- Interdisciplinary and multidisciplinary research in terms of promoting the research cluster described in the University's development plan;
- Strengthening and enhancement of the existing main research topics at the University in the field of digital medicine (such as e.g. bionics, robotics, brain machine interface, digital fabrication, telemedicine, virtual/augmented reality);
- Proven practice in the utilization of intellectual property
- Representation of the complete subject area in the curricula aimed at integrative and practice oriented training;
- Competence in employee leadership and motivation
- Commitment to quality outcome orientation and willingness to further enhance the personal management qualifications.

The MedUni Vienna aims to increase the proportion of women in executive positions and therefore expressly invites qualified female candidates to apply. In case of equivalent qualifications, preference will be given to female applicants.

Applications must be submitted in English to the Rector of the Medical University of Vienna, (faculty-recruiting@meduniwien.ac.at) by **May 31st, 2021 at the latest**. Applications should include (i) curriculum vitae, (ii) list of publications, (iii) summary of research and teaching activities, (iv) presentation of experiences in the area of organization, management, leadership tasks and performance planning, (v) the ten best publications according to the opinion of the applicant (original scientific papers or reviews appropriate to this announcement) with the possibility of electronic downloading. Applicants are requested to complete the form (FactSheet) posted online and to attach it to their application: https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet_Professuren.

Information in accordance with the General Data Protection Regulation can be found at: https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz_Professuren/.

Professor Markus Müller, MD
Rector

2 Datenschutzerklärung

Datenschutzerklärung gemäß Datenschutz-Grundverordnung BewerberInnen

2.1 Datenverarbeitung

Im Zuge Ihrer Bewerbung werden von uns die nachfolgend aufgezählten persönlichen Bewerbungsdaten entsprechend dem Bewerbungsbogen erhoben und verarbeitet:

- Identitätsdaten (z.B. Name, Personen-ID, Staatsbürgerschaft, Geburtsdatum, Geburtsort, Geschlecht, Daten zu Kindern, Lichtbild)
- Sozialversicherungsnummer
- Kontaktdaten (z.B. Adresse, E-Mailadresse, Telefonnummer, Fax, Soziale Netzwerke)
- BewerberInnendaten (z.B. Ausbildung, Beruf, Vordienstzeiten, Sprachkenntnisse, EDV-Kenntnisse, sonstige Kenntnisse, abgeleiteter Präsenz-/Zivildienst, PhD-Studium (geplant oder gegenwärtig))
- Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Zeugnisse, Zertifikate u.ä.)
- aufrechte Arbeitsverhältnisse gleichzeitig zur angestrebten Beschäftigung an der Medizinischen Universität Wien
- Erwerbsminderung, ggf. Grad der Behinderung
- Organisationseinheit
- nächstmögliches Eintrittsdatum
- allfällige sonstige Informationen, die Sie bekannt geben

Die Erhebung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Bewerbungsdaten erfolgt ausschließlich zweckgebunden für die Besetzung von Stellen innerhalb der MedUni Wien. Ihre Daten werden grundsätzlich nur an die für das konkrete Bewerbungsverfahren zuständigen internen Stellen und Fachabteilungen der MedUni Wien weitergeleitet. Eine darüber hinausgehende Nutzung Ihrer Bewerbungsdaten erfolgt nicht.

Ihre persönlichen Bewerbungsdaten werden grundsätzlich längstens für die **Dauer** von zwölf Monaten nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Dies gilt nicht, sofern gesetzliche Bestimmungen einer Löschung entgegenstehen, die weitere Speicherung zum Zwecke der Beweisführung erforderlich ist oder Sie einer längeren Speicherung ausdrücklich zugestimmt haben.

Die Datenverarbeitung erfolgt auf Basis der gesetzlichen Bestimmungen (Art 6 Abs 1 DSGVO), nämlich aufgrund der **Rechtsgrundlagen**:

- Einwilligung (lit a)
- Vertragserfüllung (lit b)
- Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung (lit c) (entsprechend dem Universitätsgesetz 2002 – UG)
- Überwiegende berechtigte Interessen des Verantwortlichen (lit f), nämlich die Entscheidungsfindung und Begründung der Besetzung einer Position im Fall der Geltendmachung von Ansprüchen nach §§ 17 und 20 B-GlBG wegen Diskriminierung bei Bewerbungen.

Die Verarbeitung von Daten besonderer Kategorien erfolgt auf Basis von Art 9 Abs 2 DSGVO:

- Ausübung der Rechte aus dem Arbeitsrecht, dem Recht der sozialen Sicherheit und des Sozialschutzes (lit b)

Wenn die Bereitstellung der personenbezogenen Daten für diese Datenverarbeitung gesetzlich vorgesehen, vertraglich vorgeschrieben oder für einen Vertragsabschluss erforderlich ist, kann die Nichtbereitstellung der Daten dazu führen, dass die von der Medizinischen Universität Wien Ihnen gegenüber zu erfüllenden Verpflichtungen nicht erfüllt werden können.

2.2 Ihre Rechte

Ihnen stehen grundsätzlich die Rechte auf **Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragbarkeit** und **Widerspruch** zu.

Sind Sie der Meinung, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst in einer Weise verletzt worden sind, können Sie bei der Aufsichtsbehörde (Österreichische Datenschutzbehörde, Wickenburggasse 8, 1080 Wien) Beschwerde erheben.

2.3 Erreichbarkeit

Medizinische Universität Wien

Abteilung Personal und Personalentwicklung

Spitalgasse 23

1090 Wien

Herrn Regierungsrat Fritz KRIEGLER, Tel.: +43 (0)1 40160-20002

Herrn Andreas CHRAMOSTA, Tel.: +43 (0)1 40160-20005

E-Mail: personalabteilung@meduniwien.ac.at

Unsere/n **Datenschutzbeauftragte/n** erreichen Sie unter:

Medizinische Universität Wien

Spitalgasse 23

1090 Wien

E-Mail: datenschutz@meduniwien.ac.at

3 Declaration of data protection

Declaration regarding data protection according to the General Data Protection Regulation Applicants

3.1 Data processing

In the process of your application the following personal data corresponding to the application form are collected and processed:

- Identity data (e.g. name, personal ID, nationality, date of birth, place of birth, sex, data regarding children, photo)
- Social security number
- Contact data (e.g. address, e-mail-address, phone number, fax, social networks)
- Applicant's data (e.g. education, profession, previous work experience, language skills, EDP-skills, other skills, military- or community service fulfilled, PhD-study (planned or current))
- Application papers (letter of application, certificates, confirmations or similar)
- Existing additional employment relationships simultaneous to the aspired position at the Medical University of Vienna
- Reduction of earning capacity, if applicable degree of disability
- Organisational unit
- Next possible entry date
- Any additional information declared by yourself

The collection and processing of your personal application data is carried out solely for the fulfilment of positions within the Medical University of Vienna. Your data is only transferred to the responsible internal units in charge of the specific application process. Beyond this your application data are not used any further.

In general your personal application data are processed for a maximum **duration** of twelve months after completion of the application process. This duration is not observed if deletion is prohibited by legal regulations, if further storage is necessary for legal evidence or if you have explicitly agreed to a longer storage.

Data processing is carried out according to the legal provisions (Art. 6 Para. 1 GDPR), namely on the basis of the **legal grounds**:

- Agreement (litera a)
- Contract fulfillment (litera b)
- Fulfillment of legal obligation (litera c) (according to Universitätsgesetz 2002 – UG)
- Legitimate interests pursued by the controller (litera f) namely decision finding and justification regarding the filling of a position in case of enforcement of claims according to §§ 17 and 20 B-GIBG because of discrimination in applications

The data processing of special categories is carried out on basis of Art. 9 Para. 2 GDPR:

- Execution of rights from employment law, social security law and social protection law (litera b)

In case the provision of personal data for this data processing is given by law or contract or necessary for contract closing, the non-provision of data may result in non-fulfillment of the obligations of the Medical University of Vienna towards you.

3.2 Your rights

You are basically entitled to the **right of access, rectification, erasure, restriction of processing, data portability and objection**.

In case you believe the processing of your data is violating the data protection law or your legal data protection interests have been violated in any way you may issue a complaint to the regulatory authority (Österreichische Datenschutzbehörde, Wickenburggasse 8, 1080 Wien).

3.3 Reachability

Medical University of Vienna

Department for Human Resources and Human Resources Development
Spitalgasse 23
1090 Wien
Herrn Regierungsrat Fritz KRIEGLER, Tel.: +43 (0)1 40160-20002
Herrn Andreas CHRAMOSTA, Tel.: +43 (0)1 40160-20005
e-mail: personalabteilung@meduniwien.ac.at

Our **data protection officer** can be reached under:

Medical University of Vienna
Spitalgasse 23
1090 Wien
e-mail: datenschutz@meduniwien.ac.at