

Personal-Mitteilungsblatt

der Medizinischen Universität Wien
Nr. 12, ausgegeben am 19. März 2025

Inhalt

Datenschutz

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

Mit der unter Punkt 4 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. 5 we would like to inform you about the fundamental aspects of data processing in the context of your application.

1	Wissenschaftliches Personal	3
1.1	Doktorand im Bereich Pharmakokinetische-Pharmakodynamische Modellierung/Pharmakometrie (m/w/d)	3
	PhD student in Pharmacokinetic-Pharmacodynamic modelling/Pharmacometrics (m/f/x)	5
2	Hinweis Bewerbungsfrist	8
3	Equal Employment Opportunity	9
4	Datenschutzerklärung	10
4.1	Datenverarbeitung	10
4.2	Ihre Rechte	11
4.3	Erreichbarkeit	11
5	Declaration of data protection	12
5.1	Data processing	12
5.2	Your rights	13
5.3	Contact details	13

1 Wissenschaftliches Personal

Die Medizinische Universität Wien ist mit über 6.500 Mitarbeiter:innen und rund 8.600 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum. Die Medizinische Universität Wien hat als zentrale Aufgabe das gemeinsame Betreiben von Forschung, Lehre und Patient:innenversorgung, das im Klinischen Bereich im Zusammenwirken mit dem Universitätsklinikum AKH Wien erfolgt.

Es wird darauf hingewiesen, dass Bewerber:innen keinen Anspruch auf Abgeltung von Reisekosten in Zusammenhang mit dem Bewerbungsgespräch haben.

1.1 Doktorand im Bereich Pharmakokinetische-Pharmakodynamische Modellierung/Pharmakometrie (m/w/d)

Die Medizinische Universität Wien zählt mit rund 6.500 Mitarbeiter:innen und 8.600 Studierenden zu einer der größten biomedizinischen Spitzenforschungs- und Lehrinstitutionen Europas. Die **Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie** ist eine klinische Forschungs- und Lehrinstitution mit Fokus auf die Durchführung und Auswertung klinischer Studien sowie die Optimierung von Pharmakotherapien. Zur Verstärkung des Teams **'Klinische Pharmakometrie'** suchen wir in Vollzeit (40 Wochenstunden) und auf 4 Jahre befristet eine:n hochmotivierte:n **Doktorand:in (m/w/d)**.

Forschung und Aufgaben

Pharmakometrische Modelle, einschließlich populationspharmakokinetisch-pharmakodynamischer (PK/PD) Modelle, die Zeitverläufe von Arzneistoffkonzentrationen und -wirkungen beschreiben, stellen wertvolle Werkzeuge zur Quantifizierung und Vorhersage von Wechselwirkungen zwischen Arzneimitteln, Patient:innen und Krankheiten dar. Die **Arbeitsgruppe 'Klinische Pharmakometrie'** an der Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie entwickelt und nutzt pharmakometrische PK(-PD)-Modelle und Simulationen zur Verbesserung und Personalisierung von Dosierungen mit dem Ziel, die Wirksamkeit und Sicherheit medikamentöser Therapien zu erhöhen. Unsere Forschung trägt auch zur Optimierung des Designs klinischer Studien bei und unterstützt die Arzneimittelentwicklung in verschiedenen therapeutischen Gebieten, insbesondere im Bereich der Infektionskrankheiten.

Als Doktorand:in werden Sie pharmakometrische Modelle entwickeln, um das Verständnis von Arzneistoffabsorption, -verteilung, -metabolismus und -ausscheidung bei gesunden Proband:innen sowie speziellen Patient:innengruppen zu verbessern und Auswirkungen dieser Prozesse auf Behandlungsergebnisse und Dosierungsstrategien zu untersuchen. Modellierungs- und Simulationsarbeiten werden mittels Daten aus klinischen Studien oder aus der klinischen Praxis, sowie mittels präklinischer Daten durchgeführt, um Arzneistoffwirkungen von experimentellen Systemen auf Patient:innen zu übertragen. Das Projekt wird auf die Bedürfnisse der Forschungsgruppe und die Interessen und Fachkenntnisse der Kandidatin/des Kandidaten zugeschnitten. Die Doktorand:in wird außerdem wissenschaftliche Artikel zur Veröffentlichung in internationalen, von Experten begutachteten Fachzeitschriften verfassen, Forschungsergebnisse auf (inter-)nationalen wissenschaftlichen Konferenzen präsentieren, zur Weiterentwicklung der pharmakometrischen Infrastruktur der Arbeitsgruppe beitragen und an Seminaren und Journal Clubs teilnehmen.

Ihr Profil

- Universitäts-/Master-Abschluss oder Äquivalent (z.B. Diplomstudium) in Pharmazie/Pharmazeutische Wissenschaften, Pharmakometrie, (Bio-)Medizinischen

Wissenschaften, Mathematik/ (Bio)Statistik, Datenwissenschaften, Lebenswissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet; vorzugsweise frühere Erfahrung in der Durchführung eines wissenschaftlichen Projekts

- Starkes Interesse am Erlernen quantitativer Methoden; Praktische Erfahrung mit Modellierungs- und Simulationssoftware (z.B. NONMEM, R), PK-PD-Studien und statistischer Datenanalyse ist ein definitives Plus
- Ausgeprägtes kritisches Denken und Problemlösungsfähigkeiten, Detailgenauigkeit, wissenschaftliche Neugierde
- Proaktiv, unabhängig, ergebnisorientiert
- Gute Teamfähigkeit
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch (mündlich und schriftlich)
- Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre

Unser Angebot

- Dem erfolgreichen Kandidaten/der erfolgreichen Kandidatin wird ein internationales, strukturiertes Doktorandenprogramm mit umfassenden wissenschaftlichen Schulungs- und Entwicklungsmöglichkeiten geboten
- An der Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie arbeiten Sie in einem interdisziplinären Umfeld an der Schnittstelle von klinischer Versorgung, Forschung und Arzneimittelentwicklung, in enger Zusammenarbeit mit Kliniker:innen sowie Wissenschaftler:innen anderer Abteilungen der MedUni Wien und des Allgemeinen Krankenhauses Wien, internationalen akademischen Gruppen oder der pharmazeutischen Industrie
- Die Möglichkeit, eine neue, hochmotivierte Forschungsgruppe unter der Leitung einer Betreuerin mit umfassender internationaler Forschungserfahrung mitzugestalten
- Die Chance, international gefragte pharmakometrische Fähigkeiten zu erwerben
- Möglichkeiten zum Netzwerken, Austausch und Mentoring
- Regelmäßige Mitarbeiter:innenveranstaltungen (Team-Event, etc.)
- Barrierefreiheit und Bekenntnis zu Diversität und Inklusion
- Gute Verkehrsanbindung in zentraler Wiener Lage

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung (Uni-KV, VerwGr. B1) beträgt derzeit Euro 3.714,-- brutto (14x jährlich) auf Vollzeitbasis und kann sich eventuell durch die Anrechnung von entsprechenden, einschlägigen Vorerfahrungen und um sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und/oder chronischen Erkrankungen und laden daher besonders dazu ein. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der MedUni Wien. Informationen finden Sie unter <https://br-ap.meduniwien.ac.at/en/ueber-uns/behindertenvertrauenspersonen/>.

Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen**, bestehend aus:

- Motivations schreiben, in dem Sie Ihre Fähigkeiten, Motivation und Forschungsinteressen in Bezug auf die aufgeführten Anforderungen beschreiben
- Lebenslauf, der Ihre Hochschulausbildung und Berufserfahrung (insbesondere auch Forschungspraktika) darstellt
- Kopie Ihrer Masterarbeit sowie ggf. relevante Publikationen
- Diplome und Zeugnisse, einschließlich akademischer Transkripte
- Kontaktdaten (einschließlich E-Mail-Adresse) von 2-3 Referenzen sowie mindestens 1 Referenz schreiben

Bitte geben Sie die **Kennzahl: 757-1/24** im Betreff an und senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen in **englischer** Sprache bis zum **30. April 2025** an: bewerbungen@meduniwien.ac.at.

Alle Unterlagen sollten in **einer einzigen PDF-Datei** zusammengefasst werden.

Beginn: Q2/2025 oder nach Vereinbarung

Für Rückfragen zur Stelle wenden Sie sich bitte an:

Ass.-Prof.Dr. Iris MINICHMAYR

iris.minichmayr@meduniwien.ac.at

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

PhD student in Pharmacokinetic-Pharmacodynamic modelling/Pharmacometrics (m/f/x)

PhD student in Pharmacokinetic-Pharmacodynamic modelling/ Pharmacometrics (m/f/x)

With around 6.500 employees and 8.600 students, the Medical University of Vienna is one of the largest top-level biomedical research and teaching institutions in Europe. The **Department of Clinical Pharmacology** is a clinical research and teaching institution focused on conducting clinical trials and advancing pharmacotherapies. We are looking for a highly motivated and enthusiastic full-time (40 hours per week) **PhD student (m/f/x)** (with immediate effect) to strengthen the **Clinical Pharmacometrics** team. This is a fixed term position/contract for a duration of 4 years.

Research and Tasks

Pharmacometric models, including population pharmacokinetic-pharmacodynamic (PK-PD) models that describe time courses of drug concentrations and effects, are valuable tools to quantify and predict interactions between drugs, patients and diseases. The **Clinical Pharmacometrics research group** at the Dept. of Clinical Pharmacology applies pharmacometric PK(-PD) modelling and simulation to improve and personalise dosing, with the goal of enhancing treatment efficacy and safety. Furthermore, our

research informs the design of clinical studies and supports drug development in different therapeutic areas, particularly in infectious diseases.

As a PhD student, you will develop pharmacometric models to enhance the understanding of drug absorption, distribution, metabolism and excretion in healthy volunteers and special patient populations, and explore the implications of these processes for treatment outcomes and dosing strategies. Modelling and simulation activities will be performed based on clinical data from clinical trials or routine clinical practice, or based on preclinical data to translate drug effects from experimental systems to patients. The specific project will be tailored to the research group's needs and the candidate's interests and expertise. The PhD student will also write scientific articles for publication in international, peer-reviewed journals, present research findings at (inter-)national scientific conferences, contribute to advancing the group's pharmacometric infrastructure and participate in seminars and journal clubs.

Your Profile

- University/Master degree (or equivalent, e.g. Diploma degree) in pharmacy/pharmaceutical sciences, pharmacometrics, (bio)medical sciences, mathematics/(bio)statistics, data sciences, life sciences or a related field; preferably previous experience in conducting a scientific project
- Strong interest in learning quantitative methods; Hands-on expertise with modelling and simulation software (e.g. NONMEM, R), PK-PD studies and statistical data analysis is a definite plus
- Strong critical thinking and problem-solving skills, attention to detail, scientific curiosity
- Proactive, independent, results-driven
- Good team player
- Excellent English communication skills (oral and written)
- Readiness to contribute to teaching

We Offer

- The successful candidate will be enrolled in an international, structured PhD program with comprehensive scientific training and development opportunities
- At the Department of Clinical Pharmacology, you will work in an interdisciplinary environment at the intersection of clinical care, research and drug development, in close collaboration with clinicians and scientists of other divisions at the Meduni Vienna and Vienna General Hospital, international academic groups or pharmaceutical industry
- An opportunity to contribute to shape a new, highly motivated research group led by a supervisor with extensive international research experience
- A chance to acquire internationally sought-after pharmacometric skills
- Networking, exchange and mentorship opportunities
- Regular employee events (team events, etc.)
- Accessibility and commitment to diversity and inclusion
- Good transport links in a central location

The minimum monthly salary for this position (Uni-KV, VerwGr. B1) is currently Euro 3.714,-- gross (14x per year) on a full-time basis and may be increased by taking into account relevant previous experience and other salary components related to the specificities of the job.

The Medical University of Vienna is committed to increasing the proportion of women, particularly in leadership positions and among academic staff, and therefore strongly encourages qualified women to apply. Women with equivalent qualifications will be given preference.

We welcome and encourage applications from people with disabilities and/or chronic illnesses. If you have any questions, please contact the Disability Liaison Officer of MedUni Vienna. Information can be found at <https://br-ap.meduniwien.ac.at/en/ueber-uns/behindertenvertrauenspersonen/>.

Please see www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en for our data protection policy.

Your application should include:

- Covering letter describing how your skills, motivation and research interests align with the required qualifications listed
- Curriculum vitae outlining higher education and professional experience (especially research internships)
- Copy of your Master thesis + any relevant publications
- Diplomas and certificates, including academic transcripts
- Contact details (incl. email address) of 2-3 references + at least 1 reference letter

Please quote reference number 757-1/24 in the subject line of your email and send your complete application in **English by 30 April 2025** to: bewerbungen@meduniwien.ac.at.

All files should be merged into **1 single PDF**.

Starting date: Preferably Q2/2025

For any inquiries regarding the position please contact:

Ass.Prof. Dr. Iris Minichmayr

iris.minichmayr@meduniwien.ac.at

We look forward to receiving your application!

2 Hinweis Bewerbungsfrist

Hinweis: Die Bewerbungsfrist beträgt 21 Tage ab Erscheinungsdatum.

Bewerbungen: Bewerbungsformulare sind an die Medizinische Universität Wien, Abteilung Personal und Personalentwicklung, 1090 Wien, Spitalgasse 23, zu richten bzw. elektronisch an bewerbungen@meduniwien.ac.at.

Formulare sind in der Abteilung Personal und Personalentwicklung erhältlich bzw. stehen auf der Website www.meduniwien.ac.at zum Download zur Verfügung.

Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Sollten Sie Fragen zu den Ausschreibungen haben, so kontaktieren Sie bitte eine:n unserer Mitarbeiter:innen.

**Redaktionsschluss in der Abteilung Personal und Personalentwicklung
für das nächste Personalmitteilungsblatt ist
Dienstag, 25. März 2025, 15:00 Uhr**

3 Equal Employment Opportunity

Die MedUni Wien bekennt sich zu Diversität und Gleichbehandlung und versteht die Inklusion unterschiedlicher sozialer, kultureller und fachlicher Hintergründe als Bereicherung von Wissenschaft und einer lebendigen, universitären Kultur. Wir möchten ein Arbeits- und Lernumfeld schaffen, in dem respektvoller und wertschätzender Umgang gefördert und nach fairen, transparenten und sachlichen Kriterien bewertet wird. Wir stellen uns aktiv gegen jede Form der Diskriminierung auf Grund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Religion, der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung.

At the MedUni Vienna, we are committed to diversity and equality of opportunity. We believe that the inclusion of different social, cultural and professional backgrounds benefits the scientific endeavor and contributes to a more diverse and dynamic university. We aim to create a working and learning environment in which respectful and appreciative interaction is promoted and qualifications and merits are assessed according to fair, transparent and objective criteria. We actively oppose any discrimination based on gender, ethnicity, religion or conviction, age or sexual orientation.

4 Datenschutzerklärung

Datenschutzerklärung gemäß Datenschutz-Grundverordnung Bewerber:innen

4.1 Datenverarbeitung

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

- Identitätsdaten (z.B. Name, Staatsbürgerschaft, Geburtsdatum, Geschlecht, Sozialversicherungsnummer)
- Kontaktdaten (z.B. Adresse, E-Mailadresse, Telefonnummer)
- Bewerber:innendaten (z.B. Ausbildung, Beruf, Vordienstzeiten, Sprachkenntnisse, EDV-Kenntnisse, sonstige Kenntnisse, abgeleiteter Präsenz-/Zivildienst, PhD-Studium an der MedUni Wien (geplant oder gegenwärtig))
- Erwerbsminderung, ggf. Grad der Behinderung (freiwillige Bekanntgabe)
- Organisationseinheit
- nächstmögliches Eintrittsdatum

Weiters werden allfällige sonstige Informationen, die Sie bekannt geben und ggf. übermitteln, wie Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, etc. von uns verarbeitet.

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. Im Fall einer erfolgreichen Bewerbung werden die Daten und die von Ihnen übermittelten Unterlagen für die Zwecke des Beschäftigungsverhältnisses weiterverarbeitet.

Ihre persönlichen Bewerbungsdaten werden grundsätzlich bis zum Ende des Bewerbungsverfahrens gespeichert. Im Falle einer erfolglosen Bewerbung werden Ihre Angaben und Unterlagen für sieben Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gespeichert. 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)
- Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen (lit b)
- Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung (lit c) (insbes. gem. dem Universitätsgesetz 2002 – UG)

Mit der Übermittlung der Bewerbungen an uns erklären Sie sich mit der Verarbeitung ihrer Daten zu Zwecken des Bewerbungsverfahrens einverstanden (Einwilligung gem. Art. 6 Abs. 1 lit. a bzw. Art. 9 Abs. 2 lit. a DSGVO). Soweit im Rahmen des Bewerbungsverfahrens freiwillig besondere Kategorien von personenbezogenen Daten im Sinne des Art. 9 Abs. 1 DSGVO mitgeteilt werden, erfolgt deren Verarbeitung zusätzlich nach Art. 9 Abs. 2 lit. b DSGVO (z.B. Gesundheitsdaten, wie bspw. Mitteilung hinsichtlich Grad der Behinderung, religiöse Überzeugung).

Eine erteilte Einwilligung kann jederzeit widerrufen und Ihre Bewerbung dadurch zurückgezogen werden. Durch den Widerruf wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Ohne die elektronische Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten ist die Bearbeitung Ihrer Bewerbung nicht möglich. Die Bereitstellung der personenbezogenen Daten ist für diese Datenverarbeitung daher erforderlich. Ist sie darüber hinaus gesetzlich vorgesehen, vertraglich vorgeschrieben oder für einen Vertragsabschluss erforderlich, kann die Nichtbereitstellung der Daten dazu führen, dass die von der Medizinischen Universität Wien Ihnen gegenüber zu erfüllenden Verpflichtungen nicht erfüllt werden können.

4.2 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, www.dsb.gv.at) Beschwerde erheben.

4.3 Erreichbarkeit

Bei Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten, wenden Sie sich bitte an:

Medizinische Universität Wien

Abteilung Personal und Personalentwicklung

Spitalgasse 23

1090 Wien

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

Herrn Mag. Samir MEMISEVIC, Tel.: +43 (0)1 40160-20025

E-Mail: personalabteilung@meduniwien.ac.at

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

Medizinische Universität Wien

Rechtsabteilung

Spitalgasse 23

1090 Wien

E-Mail: datenschutz@meduniwien.ac.at

5 Declaration of data protection

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

5.1 Data processing

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

- Identity data (e.g. name, nationality, date of birth, sex, social security number)
- Contact details (e.g. address, e-mail-address, phone number)
- Applicant's data (e.g. education, profession, previous work experience, language skills, EDP-skills, other skills, military- or community service fulfilled, PhD-study at the Medical University of Vienna (planned or current))
- Reduction of earning capacity, if applicable degree of disability (voluntary disclosure)
- Organisational unit
- Next possible entry date

Furthermore, any other information that you disclose and you're likely to transmit, such as letters of application, CVs, references, certificates, etc., will be processed by us.

The collection and processing of your personal application data is carried out solely for the filling of vacancies within the Medical University of Vienna. Your data is only transferred to the responsible internal units in charge of the specific application process. In the event of a successful application, the data and documents submitted by you will be further processed for the purposes of the employment relationship.

In general your personal application data are processed until the end of the application procedure. In the event of an unsuccessful application, your data and documents will be stored for seven months after completion of the application process. This does not apply 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 basis**:

- Consent (litera a)
- Implementation of pre-contractual measures (litera b)
- Fulfillment of legal obligation (litera c) (according to Universitätsgesetz 2002 – UG)

By submitting the application to us you consent to the processing of your data for the purposes of the application procedure (consent pursuant to Art. 6 (1) lit. a or Art. 9 (2) lit. a GDPR). If special categories of personal data within the meaning of Art. 9 (1) GDPR are voluntarily disclosed within the application procedure, they are additionally processed in accordance with Art. 9 (2) lit. b GDPR (e.g. health data, such as notification regarding degree of disability, religious beliefs).

Consent given can be withdrawn at any time and your application will be withdrawn as a result. The withdrawal of consent shall not affect the lawfulness of processing based on consent before its withdrawal.

To process your application the submitted data has to be electronically stored and processed. The provision of the personal data is therefore necessary for this data processing. 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.

5.2 Your rights

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

If you are of the opinion that 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 supervisory authority (Österreichische Datenschutzbehörde, www.dsb.gv.at).

5.3 Contact details

If you have any questions or concerns regarding the processing of personal data, please contact:

Medical University of Vienna

Department for Human Resources and Human Resources Development

Spitalgasse 23

1090 Wien

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

Herrn Mag. Samir MEMISEVIC, Tel.: +43 (0)1 40160-20025

e-mail: personalabteilung@meduniwien.ac.at

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

Medical University of Vienna

Legal Department

Spitalgasse 23

1090 Wien

e-mail: datenschutz@meduniwien.ac.at