

# Personal-Mitteilungsblatt

der Medizinischen Universität Wien  
Nr. 25 ausgegeben am 17. Juni 2026

# Inhalt

## **Datenschutz**

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

*Mit der unter Punkt 7 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. 8 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	4
1.1	Professur für „Zahnheilkunde“ (m/w/d)	4
1.2	Professorship Position for „Dentistry“ (m/f/x)	6
2	Interne Ausschreibung („Call“) für Physician Researcher Pathway („PRP“) Scholarships (m/w/d)	8
3	Wissenschaftliches Personal	10
3.1	Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Allgemein- und Viszeralchirurgie“ (m/w/d)	10
3.2	PhD-Stelle / PhD-Position (w/m/d)	11
3.3	Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Anatomie“ (m/w/d)	12
3.4	Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Innere Medizin“ (m/w/d)	13
3.5	Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Klinische Mikrobiologie und Hygiene“ (m/w/d)	15
3.6	PhD-Stelle / PhD-Position (w/m/d)	17
	Assistant (postgraduate) in Experimental Resuscitation Research (m/f/x)	19
3.7	Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in ohne PhD - Senior Scientist (m/w/d)	21
3.8	Fachärzt:in für „Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin“ (m/w/d)	22
4	Allgemeine Universitätsbedienstete	24
4.1	Netzwerktechniker:in (m/w/d)	24
4.2	Chemisch-technische:r Assistent:in (m/w/d)	26
5	Hinweis Bewerbungsfrist	28
6	Equal Employment Opportunity	29

<b>7</b>	<b>Datenschutzerklärung</b>	<b>30</b>
7.1	Datenverarbeitung	30
7.2	Ihre Rechte	31
7.3	Erreichbarkeit	31
<b>8</b>	<b>Declaration of data protection</b>	<b>32</b>
8.1	Data processing	32
8.2	Your rights	33
8.3	Contact details	33

# 1 Professuren an der MedUni Wien

## 1.1 Professur für „Zahnheilkunde“ (m/w/d)

### **Ausschreibung einer Professur für Zahnheilkunde an der Medizinischen Universität Wien**

Die Medizinische Universität Wien ist mit über 6.500 Mitarbeiter:innen und rund 8.500 Studierenden eine der größten medizinischen Universitätseinrichtungen im EU-Raum. An der **Universitätszahnklinik** der Medizinischen Universität Wien ist eine **Professur für Zahnheilkunde** gem. § 98 UG frühestens ab 1.6.2027 zu besetzen. Die Bestellung erfolgt im Rahmen eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses nach Angestelltenrecht. Die:der zu berufende Professor:in soll nach ihrer:seiner Berufung auch als ärztliche:r Leiter:in und wissenschaftliche:r Geschäftsführer:in der Universitätszahnklinik Wien GmbH bestellt werden. Die Universitätszahnklinik Wien zählt zu einer der größten und modernsten Einrichtungen Europas. Mit 400 Mitarbeiter:innen und jährlich über 150.000 Patient:innenbehandlungen bietet sie eine umfassende zahnmedizinische Versorgung auf höchstem Niveau. Die rund 800 zahnmedizinischen Studierenden erfahren eine profunde Ausbildung in allen Fachbereichen der Zahnheilkunde.

#### **Anstellungserfordernisse sind:**

- Absolviertes Studium der Zahnmedizin mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung
- Befähigung als Zahnärzt:in oder eine gleichwertige in- oder ausländische Befugnis
- Herausragende wissenschaftliche und klinische Qualifikation auf dem Gebiet der konservierenden und restaurativen Zahnheilkunde sowie Parodontologie
- Nachweis der erfolgreichen, kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver Drittmittel
- Leitungs- und Management-Erfahrung, einschließlich Kompetenz in Gender und Diversity Fragen, mit Befähigung zur Leitung einer Universitätsklinik höchster Versorgungsstufe
- Interdisziplinäre Kooperationserfahrung in Klinik und Forschung
- Pädagogische und didaktische Eignung (Vorlage von Evaluationsergebnissen in der Lehre)
- Auslandserfahrung

#### **Von den Bewerber:innen wird erwartet:**

- Inter- und multidisziplinäre Forschung im Sinne einer Förderung der im Entwicklungsplan der medizinischen Universität Wien beschriebenen Forschungscluster
- Enge Zusammenarbeit mit den relevanten Kliniken/Abteilungen der Medizinischen Universität Wien wie z.B. Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie oder Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

- Vertretung des Fachgebietes in dem auf integrativen und praxisorientierten Unterricht ausgerichteten Zahnmedizincurriculum
- Führungskompetenzen entsprechend des Medizinischen Universität Wien „Leadership Frameworks“
- Zeitgemäße Managementkompetenzen und unternehmerisches Denken
- Kooperative Zusammenarbeit mit dem wirtschaftlichen Leiter und kaufmännischen Geschäftsführer der Universitätszahnklinik
- Weiterführung und Optimierung des Leistungsangebots und der klinischen Abläufe in Kooperation mit anderen Fächern und Kliniken sowie dem Rektorat der Medizinischen Universität Wien
- Bekenntnis zur Qualitätsorientierung und Bereitschaft zur Weiterentwicklung der persönlichen Managementqualifikationen

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

Schriftliche Bewerbungen sind in englischer Sprache bis spätestens **31. August 2026** an den Rektor der Medizinischen Universität Wien, Spitalgasse 23, 1090 Wien, zu richten ([faculty-recruiting@meduniwien.ac.at](mailto:faculty-recruiting@meduniwien.ac.at)). Sie sollen beinhalten: (i) Lebenslauf (maximal 10 Seiten), (ii) Publikationsverzeichnis, (iii) Zusammenfassung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, (iv) Darstellung zukünftiger Forschungspläne, (v) Darstellung der bisherigen Erfahrungen im Bereich Organisation, Management, Führungsaufgaben und Leistungsplanung, (vi) die nach Einschätzung der:des Bewerber:in zehn besten Publikationen (in Form wissenschaftlicher Original- oder Übersichtsarbeiten und im Sinne der Ausschreibung) mit der Möglichkeit zum Download.

Die Bewerber:innen werden gebeten alle Unterlagen als Einzeldokumente zu übermitteln und die im Internet unter [https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet/Professuren\\_98\\_und\\_99\\_1](https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet/Professuren_98_und_99_1) online gestellten Formulare (Factsheet inkl. Beilage) auszufüllen und ihrer Bewerbung beizulegen.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz\\_Professuren/](https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz_Professuren/).

Univ.-Prof. Dr. Markus Müller  
Rektor

## 1.2 Professorship Position for „Dentistry“ (m/f/x)

### **Announcement of a Professorship Position for Dentistry at the Medical University of Vienna**

The Medical University of Vienna with more than 6,500 employees and about 8,500 students is one of the largest academic medical schools in the EU area. At the **University Clinic of Dentistry** of the Medical University of Vienna a Full **Professorship Position for Dentistry** according to § 98 university act 2002 is available, starting earliest from June 1, 2027. We offer permanent employment according to the Austrian Employees act. The professor to be appointed shall, after their appointment, also be appointed as medical director and scientific managing director of the "Universitätszahnklinik Wien GmbH". The University Clinic of Dentistry Vienna, a subsidiary of the Medical University of Vienna, is one of the largest and most modern dentistry schools in Europe with around 400 employees. With more than 150,000 out-patient treatments per year the University Clinic of Dentistry Vienna offers various treatment options at the highest academic level. 800 dental students receive in-depth training in all areas of dentistry.

#### **Employment requirements:**

- Graduation in dentistry with a subject specific doctorate or an equivalent foreign university degree
- Qualification as a dentist or an equivalent domestic or foreign qualification
- Outstanding scientific and clinical qualification in the field of Conservative and Restorative Dentistry as well as Periodontology
- Successful and continuous acquisition of competitive third-party funds
- Leadership and management experience, including gender and diversity competence and with qualification to manage a University Clinic of the highest level of care
- Experience in interdisciplinary cooperation in clinic and research
- Educational and didactic qualification (presentation of evaluation results in teaching activities)
- International work experience

#### **Expected from the applicant:**

- Interdisciplinary and multidisciplinary research in terms of promoting the research clusters described in the Medical University's development plan
- Close cooperation with affiliated clinics/divisions of the Medical University of Vienna, i.e. Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Department of Ear, Nose and Throat Diseases, Head and Neck Surgery or Anesthesia, General Intensive Care and Pain Therapy
- Representation of the above-mentioned specialist areas in the medical curriculum with the aim of an integrative and practice-oriented education
- Leadership skills in accordance with the Medical University of Vienna "Leadership Framework"

- Modern management skills and entrepreneurial thinking
- Cooperative collaboration with the managing and the commercial director of the University Clinic of Dentistry
- Continuation and optimization of clinical services and procedures in cooperation with other disciplines and clinical departments as well as with the Rectorate of the Medical University of Vienna
- Commitment to quality orientation and willingness to continuously enhance personal management skills

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

Please submit your application in English to the Rector of the Medical University of Vienna, Spitalgasse 23, 1090 Vienna ([faculty-recruiting@meduniwien.ac.at](mailto:faculty-recruiting@meduniwien.ac.at)) by **August 31, 2026**. Applications should include *(i)* curriculum vitae (maximum 10 pages), *(ii)* list of publications, *(iii)* summary of research and teaching activities, *(iv)* outline of future research plans, *(v)* presentation of experiences in management and leadership tasks and performance planning, *(vi)* list of ten most important publications according to the applicant (original scientific papers or reviews related to this call) with the possibility to download.

Applicants are asked to complete and submit all documents as separate files. All forms (Fact Sheet incl. enclosure) can be downloaded here:

[https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet/Professuren\\_98\\_und\\_99\\_1](https://www.meduniwien.ac.at/Factsheet/Professuren_98_und_99_1)

Information in accordance with the General Data Protection Regulation can be found at [https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz\\_Professuren/](https://www.meduniwien.ac.at/Datenschutz_Professuren/).

University Professor Markus Müller, MD  
Rector

## 2 Interne Ausschreibung („Call“) für Physician Researcher Pathway („PRP“) Scholarships (m/w/d)

### Physician-Researcher Pathway an der MedUni Wien

**Präambel:** Während jede ärztliche Ausbildungsstelle am AKH potentiell eine universitäre Forschungsstelle darstellt, ist der tatsächliche Einsatz der klinisch tätigen Ärzt:innen in hochqualifizierter experimenteller und/oder translationaler Forschung förderungsbedürftig. Nur wenige Forschungsstellen für Doktoratsstudent:innen an Top-Einrichtungen der MedUni Wien, die von hochkompetitiven Förderinstitutionen finanziert werden (FWF, EU, ähnliches), werden mit Mediziner:innen besetzt. So sind auch unter den Absolvent:innen der N094-Programme Ärzt:innen in Ausbildung eine deutliche Minderheit.

**Zielsetzung:** Die Verbesserung der wissenschaftlichen Ausbildung während der Ausbildung zum:zur klinischen Fachärzt:in im Physician-Researcher Pathway baut auf der Integration von Forschung und klinischer Tätigkeit durch Schaffung und Strukturierung von finanzierter „Protected Science Time“ in hochqualifizierten Einrichtungen der MedUni Wien auf. Dieses Instrument wird „High-Potentials“ ermöglichen, im frühen Karriereweg jene Qualifizierung zu erreichen, die notwendig ist, um kompetitiv finanzierte Forschungsstellen besetzen zu können, sowie verbesserte Chancen im Sinne der internationalen Mobilität als auch der internen Karrierevereinbarung aufzuweisen.

An der Klinik kann die Stelle des Physician-Researcher während dessen „Protected Science Time“ durch eine Ersatzkraft besetzt werden.

### Interne Ausschreibung („Call“) für Physician Researcher Pathway („PRP“) Scholarships

Zahl der anzubietenden PRP Scholarships: 5

An der Medizinischen Universität Wien sind 5 Scholarships zu je 12 Monaten „Protected Science Time“ im Rahmen von Physician-Researcher Pathway (PRP) Vereinbarungen für wissenschaftliche Mitarbeiter:innen der Universität in ärztlicher Verwendung („Ausbildung zum:zur Fachärzt:in“) zu vergeben. Alle, die die Voraussetzungen erfüllen (s.u.), können sich um eine PRP Vereinbarung bewerben.

Bei Abschluss einer PRP Vereinbarung erfolgt für die Dauer der „Protected Science Time“ einheitlich eine Bezahlung mit kollektivvertraglichem Entgelt der wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen der Universitäten in nicht-ärztlicher Verwendung. Während der Protected Time werden ausschließlich Aufgaben in der Forschung wahrgenommen, eine Einbindung in klinische Routinetätigkeiten erfolgt nicht. Nach Beendigung der „Protected Science Time“ erfolgt die Rückstufung auf das Ausgangsgehalt wissenschaftlicher Mitarbeiter:innen der Universitäten in ärztlicher Verwendung und eine Verlängerung des Vertrages um 3 Monate (bzw. um die Zeit der „Protected Science Time“, die über der auf die klinische Ausbildung anrechenbaren Zeit liegt).

### Voraussetzungen für die Bewerbung

- Ärzt:innen in kombinierter klinischer und wissenschaftlicher Ausbildung, vorzugsweise innerhalb der ersten beiden Ausbildungsjahre
  - Stelle der MedUni Wien als wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in in ärztlicher Verwendung („Ausbildung zum:zur Fachärzt:in“)
  - Inskription in ein Doktoratsstudium der MedUni Wien
- Forschungsvorhaben im Rahmen der doctoral thesis an einer anderen OE der MedUni Wien als der, an der der:die wissenschaftliche Mitarbeiter:in in ärztlicher Verwendung angestellt ist (dokumentiert in Thesis proposal und Forschungsplan für das konkrete Projektjahr, sowie durch Letter of Recommendation von Thesis Supervisor:in)
- Betreuungszusage der Hosting Forschungsinstitution der MedUni Wien (dokumentiert durch Letter of Recommendation von geplantem Host/Betreuer:innen, inklusive Bestätigung zur Bereitstellung der entsprechenden Ressourcen)

### Bewerbungsunterlagen

- CV und Publikationsliste, falls zutreffend
- Thesis proposal
- Unterstützungszusage durch Thesis Supervisor:in
- Forschungsplan für das Projektjahr während „Protected Science Time“
- Betreuungszusage der Hosting Institution
- 3 interne Letters of Recommendation (Leiter:in der KA/OE; Supervisor:in im Doktoratsstudium, Host/Betreuer:in an der Forschungsinstitution)

### Auswahlverfahren

Die Auswahl geeigneter Kandidat:innen erfolgt durch eine stehende Kommission, durch die auch die endgültige Auswahl der Kandidat:innen getroffen wird. Die Kommission besteht aus 7 stimmberechtigten Personen, sowie aus Mitgliedern der Curriculumdirektion Doktoratsstudium. Davon vertreten zumindest zwei die naturwissenschaftliche Forschung und zumindest zwei die klinische Forschung. Insgesamt zumindest vier Kommissionmitglieder sollen selbst die Definition als „Physician-Researcher“ erfüllen.

Die Anträge werden nach (1) Förderwürdigkeit der Bewerber:innen, (2) Wissenschaftliche Qualität der Projekte, sowie (3) Vernetzungseffekt Klinik/Vorklinik (= Mobilitätsaspekt) für Exzellenzcluster auf Basis der eingereichten Unterlagen bewertet.

**Bewerben Sie sich über unsere Homepage: [\[Zur Online-Bewerbung\]](#).**

**Bitte fassen Sie alle geforderten Bewerbungsunterlagen als zip-Datei zusammen und laden Sie diese im Bereich Dokumentenupload beim Feld „CV“ hoch.**

### Bewerbungsfrist

Die Bewerbungsfrist endet am **31. Dezember 2026**.

## 3 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.

### 3.1 Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Allgemein- und Viszeralchirurgie“ (m/w/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie / Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie** mit der **Kennzahl: 355/26**, voraussichtlich ab **1. August 2026** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einem:einer Ärzt:in in Facharztausbildung im Sonderfach „Allgemein- und Viszeralchirurgie“ (m/w/d)** zu besetzen.

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

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 6.009,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Allgemein- und Vizeralchirurgie an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines:einer Mitarbeiter:in voraussichtlich bis **31. März 2027**.

#### **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Die Aufgaben richten sich nach den ärzte- und krankenanstaltenrechtlichen Vorschriften
- Die Erfüllung der Aufgaben erfolgt in engem Kontakt mit wissenschaftlicher Forschung und Lehre

#### **Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)

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 Behinderung 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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 355/26**

*Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter:in eines Gesundheitsberufs an der Medizinischen Universität Wien im gesamten klinischen Bereich ein Impf- und Immunitätsnachweis Voraussetzung ist. Der medizinische Impf- oder Immunitätsnachweis erfolgt ausschließlich durch die Verwendung des folgenden Formulars: IMPF- und IMMUNITÄTSNACHWEIS.*

*Wir weisen darauf hin, dass anfallende Kosten vom: von der Bewerber:in selbst zu tragen sind.*

*Im Einzelfall können weitere Nachweise, wie z.B. ein Lungenröntgen oder ein medizinisches Eignungsschreiben, zusätzlich zum Impf- und Immunitätsnachweis eingefordert werden.*

### 3.2 PhD-Stelle / PhD-Position (w/m/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie / Klinische Abteilung für Gefäßchirurgie** mit der **Kennzahl: 356/26**, voraussichtlich ab **1. August 2026 eine PhD-Stelle / PhD-Position (w/m/d)** mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 2.832,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre an.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 3 Jahren.

#### **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Selbständige Forschung und Erstellung der Dissertation
- Mitwirkung an Forschungsprojekten, Lehre und Prüfungen
- Betreuung von Studierenden und wissenschaftlichen Arbeiten
- Unterstützung bei Evaluierung und administrativen Aufgaben

- Mitwirkung an klinischen Studien

**Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium der Medizin
- Teilnahme am PhD-Programm
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Wissenschaftlicher Fokus auf endovaskuläre Aortenreparatur

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 Behinderung 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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 356/26**

### 3.3 Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Anatomie“ (m/w/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Zentrum für Anatomie und Zellbiologie / Abteilung für Anatomie** mit der **Kennzahl: 361/26**, voraussichtlich ab **13. Juli 2026** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einem:einer Ärzt:in in Facharztausbildung im Sonderfach „Anatomie“ (m/w/d)** zu besetzen.

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

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 4.034,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Anatomie an.

Das Arbeitsverhältnis endet mit Abschluss der Ausbildung zum:zur Fachärzt:in (§§ 8, 26 Ärztegesetz 1998), spätestens jedoch nach Ablauf von 7 Jahren.

**Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Die Aufgaben richten sich nach den ärzte- und krankenanstaltenrechtlichen Vorschriften
- Die Erfüllung der Aufgaben erfolgt in engem Kontakt mit wissenschaftlicher Forschung und Lehre

**Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Gute Kenntnisse in der anatomischen Lehre und Forschung sind von Vorteil

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 Behinderung 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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 361/26**

### 3.4 Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Innere Medizin“ (m/w/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin II / Klinische Abteilung für Angiologie** mit der **Kennzahl: 352/26**, voraussichtlich ab **17. August 2026** eine Stelle mit einem Beschäftigungsmaß von 40 Wochenstunden mit **einem:einer Ärzt:in in Facharztausbildung im Sonderfach „Innere Medizin“ (m/w/d)** zu besetzen.

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

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 6.009,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Innere Medizin an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines:einer Mitarbeiter:in voraussichtlich bis **31. Dezember 2027**.

**Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Die Aufgaben richten sich nach den ärzte- und krankenanstaltenrechtlichen Vorschriften
- Die Erfüllung der Aufgaben erfolgt in engem Kontakt mit wissenschaftlicher Forschung und Lehre

**Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)

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 Behinderung 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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 352/26**

*Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter:in eines Gesundheitsberufs an der Medizinischen Universität Wien im gesamten klinischen Bereich ein Impf- und Immunitätsnachweis Voraussetzung ist. Der medizinische Impf- oder Immunitätsnachweis erfolgt ausschließlich durch die Verwendung des folgenden Formulars: IMPF- und IMMUNITÄTSNACHWEIS.*

*Wir weisen darauf hin, dass anfallende Kosten vom: von der Bewerber:in selbst zu tragen sind.*

*Im Einzelfall können weitere Nachweise, wie z.B. ein Lungenröntgen oder ein medizinisches Eignungsschreiben, zusätzlich zum Impf- und Immunitätsnachweis eingefordert werden.*

### 3.5 Fachärzt:innenausbildung im Sonderfach „Klinische Mikrobiologie und Hygiene“ (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 Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle** sucht ab sofort, in Vollzeit (40 Wochenstunden) eine:n **Ärzt:in in Facharztausbildung im Sonderfach „Klinische Mikrobiologie und Hygiene“ (m/w/d)**.

#### Ihre Aufgaben

- Die Aufgaben richten sich nach den ärzte- und krankenanstaltenrechtlichen Vorschriften
- Die Erfüllung der Aufgaben erfolgt in engem Kontakt mit wissenschaftlicher Forschung und Lehre

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Medizinstudium
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Klinische Erfahrung (Basisausbildung teilweise absolvierte Fachärzt:innenausbildung/Turnus)
- Bereitschaft zur Mitarbeit bei Lehre und Forschung
- Interesse oder bereits Erfahrung bei wissenschaftlichen Arbeiten
- Mikrobiologie/Infektionskrankheiten
- Interesse am Qualitätsmanagement und organisatorischer Tätigkeit
- Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Menschen

#### Unser Angebot

- Zuschuss zum Jobticket als Beitrag zum Klimaschutz
- Sichere Arbeitgeberin mit angenehmem Betriebsklima
- Betriebliche Altersvorsorge für alle Mitarbeiter:innen
- Kostengünstige Parkplätze sowie Abstellplätze für Fahrräder vorhanden
- Ausgewogene Work-Life-Balance
- Gute Verkehrsanbindung in zentraler Lage
- Betriebskantine (Mensa) mit vergünstigten Speisen
- Zahlreiche Mitarbeiter:innen-Rabatte und Aktionen
- Ganzjährige Kinderbetreuung wie Betriebskindergarten oder Ferienaktion
- Umfassendes Fort- und Weiterbildungsangebot

- Beratungsangebote je nach Bedarf
- Gesundheitsmaßnahmen zur Vorsorge und Gesundheitsförderung
- Mitarbeiter:innen-Events (Veranstaltungen zum Vernetzen und Feiern sowie Fachvorträge)
- Barrierefreiheit und Bekenntnis zu Diversität und Inklusion

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Klinische Mikrobiologie und Hygiene an.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung (Uni-KV, VerwGr. B1) beträgt derzeit Euro 6.009,- 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 Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Fachärzt:innenausbildung integriert. Das Arbeitsverhältnis endet mit Abschluss der Ausbildung zum:zur Fachärzt:in (§§ 8, 26 Ärztegesetz 1998), spätestens jedoch nach Ablauf von 7 Jahren.

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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 351/26**

*Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter:in eines Gesundheitsberufs an der Medizinischen Universität Wien im gesamten klinischen Bereich ein Impf- und Immunitätsnachweis Voraussetzung ist. Der medizinische Impf- oder Immunitätsnachweis erfolgt ausschließlich durch die Verwendung des folgenden Formulars: IMPF-und IMMUNITÄTSNACHWEIS.*

*Wir weisen darauf hin, dass anfallende Kosten vom:von der Bewerber:in selbst zu tragen sind.*

*Im Einzelfall können weitere Nachweise, wie z.B. ein Lungenröntgen oder ein medizinisches Eignungsschreiben, zusätzlich zum Impf- und Immunitätsnachweis eingefordert werden.*

### 3.6 PhD-Stelle / PhD-Position (w/m/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Notfallmedizin** mit der **Kennzahl: 344/26**, voraussichtlich ab **1. September 2026 eine PhD-Stelle / PhD-Position (w/m/d)** mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 3.776,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre an.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 4 Jahren.

We are seeking a highly motivated and enthusiastic PhD student to join our research team dedicated to advancing Cardiac Arrest (CA) and Reperfusion research. Our work focuses on exploring innovative therapeutic approaches for sudden cardiac arrest and resuscitation, with a deep dive into the underlying pathophysiological mechanism and pathways that drive recovery and injury.

This doctoral project offers a unique opportunity to lead a cutting-edge investigation into the pathophysiology and treatment of ischemia/reperfusion injury within a four-year PhD fellowship. The candidate will spearhead an experimental research program focused on sudden cardiac arrest and the implementation of ECPR (Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation) in advanced porcine and rodent models. Beyond the technical demands of surgical modeling and ECMO support, the project is designed to provide comprehensive training in translational science, ranging from high-resolution histological imaging to the biochemical analysis of myocardial signaling pathways. Over this four-year period, the PhD student will be supported in developing a robust scientific portfolio, including lead-author publications and international conference presentations, with the ultimate goal of identifying novel therapeutic strategies to improve long-term survival and neurological recovery in cardiac arrest survivors.

#### **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Selbständige Forschung und Erstellung der Dissertation
- Mitwirkung an Forschungsprojekten, Lehre und Prüfungen
- Betreuung von Studierenden und wissenschaftlichen Arbeiten
- Unterstützung bei Evaluierung und administrativen Aufgaben
- Together, we will work on modelling CA and resuscitation in animal models, develop new therapy strategies and perform research on pathomechanisms of CA and reperfusion.
- We will jointly conduct experiments in the field of resuscitation research and development of therapies to improve resuscitation and outcome under the guidance of highly experienced veterinary and human physicians, and care for the animals to ensure ethically correct animal experiments taking into account the three R's.

#### **Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Teilnahme am PhD-Programm
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Bereitschaft zum experimentellen Arbeiten mit Tiermodellen
- Research Interest: You are passionate about life sciences and curious about the complex mechanisms of ischemia/reperfusion injury.
- Technical Expertise: You have experience with – or a strong desire to master – experimental models of cardiac arrest in rats and pigs.
- Resuscitation Science: You are particularly interested in ECPR (Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation) and ECMO as cutting-edge methods for hemodynamic support and resuscitation.
- Methodological Versatility: While your foundation may be in surgical/experimental models, you are eager to expand your skillset into histological and biochemical analysis to bridge the gap between whole-organ function and molecular pathways.
- Scientific Rigor: You are experienced in scientific writing, systematic literature searches, and the critical evaluation of data.

### Research environment

#### What we offer

- You will be part of a collaborative environment where you can follow the entire research arc—from performing complex ECPR procedures to analyzing tissue samples. This position offers a unique opportunity to gain expertise in both high-end physiological modeling and bench-side laboratory techniques.
- We are a team of researchers with excellence in experimental resuscitation research in animal models.
- We are embedded within a network of national and international partners.
- We are based at one of the global top 10 research institutes in the field of emergency medicine.
- We are part of one of the world's largest and most renowned medical universities, a leading research establishment in the biomedical sector, located in Vienna, one of the most liveable cities in the world.

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 Behinderung 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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 344/26**

## Assistant (postgraduate) in Experimental Resuscitation Research (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 Emergency Medicine** is looking for a full-time (40 hours per week) **Assistant (postgraduate) in Experimental Resuscitation Research (m/f/x)** (expected from 1/9/2026). This is a contract for a duration of 4 years.

We are seeking a highly motivated and enthusiastic PhD student to join our research team dedicated to advancing Cardiac Arrest (CA) and Reperfusion research. Our work focuses on exploring innovative therapeutic approaches for sudden cardiac arrest and resuscitation, with a deep dive into the underlying pathophysiological mechanism and pathways that drive recovery and injury.

This doctoral project offers a unique opportunity to lead a cutting-edge investigation into the pathophysiology and treatment of ischemia/reperfusion injury within a four-year PhD fellowship. The candidate will spearhead an experimental research program focused on sudden cardiac arrest and the implementation of ECPR (Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation) in advanced porcine and rodent models. Beyond the technical demands of surgical modeling and ECMO support, the project is designed to provide comprehensive training in translational science, ranging from high-resolution histological imaging to the biochemical analysis of myocardial signaling pathways. Over this four-year period, the PhD student will be supported in developing a robust scientific portfolio, including lead-author publications and international conference presentations, with the ultimate goal of identifying novel therapeutic strategies to improve long-term survival and neurological recovery in cardiac arrest survivors.

### Your Tasks

- Together, we will work on modelling CA and resuscitation in animal models, develop new therapy strategies and perform research on pathomechanisms of CA and reperfusion.
- We will jointly conduct experiments in the field of resuscitation research and development of therapies to improve resuscitation and outcome under the guidance of highly experienced veterinary and human physicians, and care for the animals to ensure ethically correct animal experiments taking into account the three R's.

## Your Profile

- **Academic Background:** You hold a Master's degree (or equivalent) in a relevant field such as Human Medicine, Veterinary Medicine, or Biomedicine; Candidates with advanced degrees in Physiology, Cardiovascular Sciences, Neuroscience, Molecular Biology, Pharmacology, or Biomedical Engineering are also highly encouraged to apply. A strong foundation in systemic pathophysiology and an interest in translational research are essential.
- **Research Interest:** You are passionate about life sciences and curious about the complex mechanisms of ischemia/reperfusion injury.
- **Technical Expertise:** You have experience with – or a strong desire to master – experimental models of cardiac arrest in rats and pigs.
- **Resuscitation Science:** You are particularly interested in ECPR (Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation) and ECMO as cutting-edge methods for hemodynamic support and resuscitation.
- **Methodological Versatility:** While your foundation may be in surgical/experimental models, you are eager to expand your skillset into histological and biochemical analysis to bridge the gap between whole-organ function and molecular pathways.
- **Scientific Rigor:** You are experienced in scientific writing, systematic literature searches, and the critical evaluation of data.

## Research environment

### What we offer

- You will be part of a collaborative environment where you can follow the entire research arc – from performing complex ECPR procedures to analyzing tissue samples. This position offers a unique opportunity to gain expertise in both high-end physiological modeling and bench-side laboratory techniques.
- We are a team of researchers with excellence in experimental resuscitation research in animal models.
- We are embedded within a network of national and international partners.
- We are based at one of the global top 10 research institutes in the field of emergency medicine.
- We are part of one of the world's largest and most renowned medical universities, a leading research establishment in the biomedical sector, located in Vienna, one of the most liveable cities in the world.

The minimum monthly salary for this position (Uni-KV, VerwGr. B1) is currently Euro 3.776,-- 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 aims to increase the proportion of women, particularly in leadership positions and among academic staff, and therefore expressly encourages qualified women to apply. Women with equivalent qualifications will be given priority.

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](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en) for our data protection policy.

Please send us your complete application materials, including your resume, cover letter, and, if applicable, diplomas and certificates demonstrating the required qualifications. For regulated professions, please also include proof of your professional license.

**Please apply by 8/7/2026 via our website: [Apply online].**

**Reference number: 344/26**

### 3.7 Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in ohne PhD - Senior Scientist (m/w/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie / Klinisches Labor für Bionische Extremitätenrekonstruktion** mit der **Kennzahl: 362/26**, voraussichtlich ab **13. Juli 2026** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden mit **einem:einer Wissenschaftlichen Mitarbeiter:in – Senior Scientist (m/w/d)** zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 2.832,- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre an.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines:einer Mitarbeiter:in voraussichtlich bis **22. Februar 2027**.

#### **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Mitwirkung an Evaluierungen und administrativen Aufgaben
- Mitarbeit in Forschung, Lehre und Verwaltung
- Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Betreuung von Studierenden und wissenschaftlichen Arbeiten

#### **Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium der Biomedical Engineering
- Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Erfahrung in Orthetik und Prothetik

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 Behinderung und/oder chronischen Erkrankungen und laden daher besonders dazu ein. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behinderten-

vertrauensperson der MedUni Wien. Informationen finden Sie unter <https://br-ap.meduniwien.ac.at/en/ueber-uns/behindertenvertrauenspersonen/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [Zur Online-Bewerbung].**

**Kennzahl: 362/26**

### 3.8 Fachärzt:in für „Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin“ (m/w/d)

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie / Klinische Abteilung für Sozialpsychiatrie** mit der **Kennzahl: 346/26**, voraussichtlich ab **1. September 2026** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einem:einer Fachärzt:in (m/w/d)** zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 7.643,- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Als eines der führenden universitären Zentren in Europa bieten wir spezielle Nachwuchsförderung in wissenschaftlicher Forschung und Lehre im Fach Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin an.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 6 Jahren.

#### **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- Selbständige Forschung und Mitarbeit an Forschungsprojekten
- Lehre, Prüfungen und Betreuung von Studierenden
- Verwaltungsaufgaben und Evaluierungsmaßnahmen
- Unterstützung der Organisationseinheit

#### **Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Medizinstudium mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärzt:in für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin
- Qualifikation in Forschung und Lehre
- Ausgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit für das in Frage kommende Fach
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)

- Einschlägige klinische Vorerfahrung im sozialpsychiatrischen Bereich erwünscht sowie
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Bevorzugt werden bei gleicher Qualifikation Bewerber:innen, die neben klinischer Erfahrung auch Engagement und Leistungen im Hinblick auf Lehre und sozialpsychiatrische Forschung vorweisen können
- Motivation und gute Kompetenzen in der Arbeit im multiprofessionellen Team

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 Behinderung 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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [\[Zur Online-Bewerbung\]](#).**

**Kennzahl: 346/26**

*Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter:in eines Gesundheitsberufs an der Medizinischen Universität Wien im gesamten klinischen Bereich ein Impf- und Immunitätsnachweis Voraussetzung ist. Der medizinische Impf- oder Immunitätsnachweis erfolgt ausschließlich durch die Verwendung des folgenden Formulars: IMPF- und IMMUNITÄTSNACHWEIS.*

*Wir weisen darauf hin, dass anfallende Kosten vom: von der Bewerber:in selbst zu tragen sind.*

*Im Einzelfall können weitere Nachweise, wie z.B. ein Lungenröntgen oder ein medizinisches Eignungsschreiben, zusätzlich zum Impf- und Immunitätsnachweis eingefordert werden.*

## 4 Allgemeine Universitätsbedienstete

### 4.1 Netzwerktechniker:in (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 **Management und Serviceeinheit / IT Services & strategisches Informationsmanagement** sucht ab sofort, in Vollzeit (40 Wochenstunden) und auf 6 Monate befristet (mit Option auf Verlängerung) eine:n **Netzwerktechniker:in (m/w/d)**.

#### Ihre Aufgaben

- Implementierung und Administration von modernsten, komplexen Netzwerklösungen (LAN, WLAN, Firewall und Telefonie), Telefonie und Kollaboration, Betreuung und Erweiterung von Schnittstellen im universitären Umfeld
- 2nd und 3rd Level Support sowie Analyse und Fehlersuche im Bereich Netzwerk, Telefonie und Kollaboration
- Eigenständige Planung und Umsetzung von spannenden Projekten; teamorientiert, flexibel und eigenverantwortlich gemeinsam mit unseren Kund:innen und Teamkolleg:innen
- Analyse und Troubleshooting im Security- und Kommunikationsnetzwerk
- Entwicklung von Routinen für die Überwachung der Kommunikationssysteme
- Unterstützung bei der Betreuung unseres zentralen Informationstools für die Netzwerkinfrastruktur und die angeschlossenen Geräte
- Erstellung und laufende Aktualisierung der Dokumentation sowie Pflege des IT Services und des strategischen Informationsmanagements der internen Asset Datenbank in Bezug auf Netzwerk und Kommunikationssysteme
- Laufende teamübergreifende Abstimmung und Zusammenarbeit innerhalb des IT Services und strategisches Informationsmanagement

#### Ihr Profil

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich (Lehre, HTL) bzw. eine vergleichbare Qualifikation durch entsprechende Berufserfahrung
- Sie verfügen über Erfahrung in den Bereichen Security, Netzwerktechnik und Netzwerkmanagement
- Sie können gute Kenntnisse im CISCO-Umfeld (CCNA von Vorteil) vorweisen
- Sie überzeugen durch eine analytische, selbständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und umzusetzen
- Sie sind motiviert und arbeiten gerne im Team
- Sie sind kommunikativ, kundenorientiert und freundlich

- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Unser Angebot**

- Zuschuss zum Jobticket als Beitrag zum Klimaschutz
- Sichere Arbeitgeberin mit angenehmem Betriebsklima
- Betriebliche Altersvorsorge für alle Mitarbeiter:innen
- Kostengünstige Parkplätze sowie Abstellplätze für Fahrräder vorhanden
- Flexibles Gleitzeitmodell mit Gestaltungsmöglichkeit
- Ausgewogene Work-Life-Balance
- Gute Verkehrsanbindung in zentraler Lage
- Betriebskantine (Mensa) mit vergünstigten Speisen
- Zahlreiche Mitarbeiter:innen-Rabatte und Aktionen
- Ganzjährige Kinderbetreuung wie Betriebskindergarten oder Ferienaktion
- Umfassendes Fort- und Weiterbildungsangebot
- Beratungsangebote je nach Bedarf
- Gesundheitsmaßnahmen zur Vorsorge und Gesundheitsförderung
- Mitarbeiter:innen-Events (Veranstaltungen zum Vernetzen und Feiern sowie Fachvorträge)
- Barrierefreiheit und Bekenntnis zu Diversität und Inklusion

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung (Uni-KV, VerwGr. IIIb) beträgt derzeit Euro 3.131,-- 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.

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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [\[Zur Online-Bewerbung\]](#).**

**Kennzahl: 359/26**

## 4.2 Chemisch-technische:r Assistent:in (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. Das **Institut für Physiologie des Zentrums für Physiologie und Pharmakologie** sucht voraussichtlich ab 10. August 2026, in Teilzeit (20 Wochenstunden) und befristet bis 4. August 2028 eine:n **Chemisch-technische:n Assistent:in (m/w/d)** als Ersatzkraft.

### Ihre Aufgaben

- Arbeit mit Mäusen, Gewebeisolierung, Gewebeschnitte, Zell- und Gewebeprimärkultur
- Routine-Bildgebung mit konfokaler Mikroskopie
- Aktuelle molekular- und zellbiologische Methoden
- Selbständige Rohanalyse mikroskopischer Aufnahmen

### Ihr Profil

- Facheinschlägige Matura (z.B.: Rosensteingasse) oder gleichzuhaltende Qualifikation (z.B.: Bachelorabschluss)
- Laborarbeit in der biomedizinischen Grundlagenforschung
- Gewebeisolierung, Gewebeschnitte, Zell- und Gewebeprimärkultur, aktuelle molekular- und zellbiologische Methoden, Immunhistochemie
- Routine-Bildgebung mit konfokaler Mikroskopie

### Unser Angebot

- Zuschuss zum Jobticket als Beitrag zum Klimaschutz
- Sichere Arbeitgeberin mit angenehmem Betriebsklima
- Betriebliche Altersvorsorge für alle Mitarbeiter:innen
- Kostengünstige Parkplätze sowie Abstellplätze für Fahrräder vorhanden
- Flexibles Gleitzeitmodell mit Gestaltungsmöglichkeit
- Ausgewogene Work-Life-Balance
- Gute Verkehrsanbindung in zentraler Lage
- Betriebskantine (Mensa) mit vergünstigten Speisen
- Zahlreiche Mitarbeiter:innen-Rabatte und Aktionen
- Ganzjährige Kinderbetreuung wie Betriebskindergarten oder Ferienaktion
- Umfassendes Fort- und Weiterbildungsangebot
- Beratungsangebote je nach Bedarf
- Gesundheitsmaßnahmen zur Vorsorge und Gesundheitsförderung

- Mitarbeiter:innen-Events (Veranstaltungen zum Vernetzen und Feiern sowie Fachvorträge)
- Barrierefreiheit und Bekenntnis zu Diversität und Inklusion

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung (Uni-KV, VerwGr. IIIa) beträgt derzeit Euro 1.379,- brutto (14x jährlich) auf Teilzeitbasis und kann sich eventuell durch die Anrechnung von entsprechenden, einschlägigen Vorerfahrungen und um sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

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/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

**Bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2026 über unsere Homepage: [\[Zur Online-Bewerbung\]](#).**

**Kennzahl: 357/26**

## 5 Hinweis Bewerbungsfrist

**Hinweis:** Die Bewerbungsfrist beträgt 21 Tage ab Erscheinungsdatum.

**Bewerbungen:** Bewerbungsformulare sind an die Medizinische Universität Wien, Personalmanagement, 1090 Wien, Spitalgasse 23, zu richten bzw. elektronisch an [bewerbungen@meduniwien.ac.at](mailto:bewerbungen@meduniwien.ac.at).

Formulare sind im Personalmanagement erhältlich bzw. stehen auf der Website [www.meduniwien.ac.at](http://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 im Personalmanagement  
für das nächste Personalmitteilungsblatt ist  
Dienstag, 23. Juni 2026, 15:00 Uhr**

## 6 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.

## 7 Datenschutzerklärung

### Datenschutzerklärung gemäß Datenschutz-Grundverordnung Bewerber:innen

#### 7.1 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.

## 7.2 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](http://www.dsb.gv.at)) Beschwerde erheben.

## 7.3 Erreichbarkeit

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

### **Medizinische Universität Wien**

Personalmanagement

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: [personalmanagement@meduniwien.ac.at](mailto:personalmanagement@meduniwien.ac.at)

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

Medizinische Universität Wien

Recht und Compliance

Spitalgasse 23

1090 Wien

E-Mail: [datenschutz@meduniwien.ac.at](mailto:datenschutz@meduniwien.ac.at)

## 8 Declaration of data protection

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

#### 8.1 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.

## 8.2 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](http://www.dsb.gv.at)).

## 8.3 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: [personalmanagement@meduniwien.ac.at](mailto:personalmanagement@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](mailto:datenschutz@meduniwien.ac.at)