

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/>

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 20. März 2024

45. Stück

140. Bestellung Leiter (Direktor) Univ.-Klinik für Kieferorthopädie
141. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Univ.-Klinik für Kieferorthopädie
142. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Gynäkologie und Geburtshilfe an Frau Dr.<sup>in</sup> med. univ. Samira Abdel Azim
143. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurochirurgie an Herrn Dr. med. univ. Daniel Pinggera, PhD
144. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Herrn Dr. med. univ. Ottokar Stundner, MBA MPH
145. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Orthopädie und Traumatologie an Herrn Dr. med. univ. Alexander Wurm
146. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Artificial Intelligence in Radiological Imaging gemäß § 98 UG
147. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
148. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

**143. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurochirurgie an Herrn Dr. med. univ. Daniel Pinggera, PhD**

Herrn Dr. med. univ. Daniel Pinggera, PhD wurde mit Datum vom 07.03.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Neurochirurgie verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker  
Rektor

---

**144. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Herrn Dr. med. univ. Ottokar Stundner, MBA MPH**

Herrn Dr. med. univ. Ottokar Stundner, MBA MPH wurde mit Datum vom 07.03.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker  
Rektor

---

**145. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Orthopädie und Traumatologie an Herrn Dr. med. univ. Alexander Wurm**

Herrn Dr. med. univ. Alexander Wurm wurde mit Datum vom 07.03.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Orthopädie und Traumatologie verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker  
Rektor

---

**146. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Artificial Intelligence in Radiological Imaging gemäß § 98 UG**

Das Rektorat der Medizinischen Universität Innsbruck schreibt zur Besetzung ab sofort die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Artificial Intelligence in Radiological Imaging gemäß § 98 UG aus. Die Professur wird an der Universitätsklinik für Radiologie verortet. Das Dienstverhältnis ist auf fünf Jahre befristet. Nach positiver Evaluierung ist die weitere Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis möglich. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100 %.

Zu den Aufgaben gehört die Vertretung des Fachs in Forschung und Lehre. In beiden Bereichen ist eine Zusammenarbeit mit anderen Organisationseinheiten der Medizinischen Universität Innsbruck ausdrücklich erwünscht.

Von der Stelleninhaberin/vom Stelleninhaber wird eine hohe wissenschaftliche Qualifikation sowie internationale Anerkennung erwartet. Die Bewerberin/der Bewerber soll auf dem Forschungsgebiet der Methodenentwicklung für die Verarbeitung und Analyse radiologischer Bilddaten mittels Verfahren der künstlichen Intelligenz international ausgewiesen sein. Die wissenschaftliche Tätigkeit soll dabei nachhaltige, moderne KI-Methoden für die automatische Analyse von MRT, CT oder DSA Bildern für die Erforschung verschiedener Erkrankungen und für die Präzisionsmedizin (ua Radiomics-Ansätze) beinhalten.

**Anstellungsvoraussetzungen:**

- abgeschlossenes technisches, naturwissenschaftliches und/oder humanmedizinisches Studium oder eine gleichzuhaltende Qualifikation
- universitäre Lehrerfahrung
- Erfahrung und Expertise in maschinellem Lernen und radiologischer Bildverarbeitung
- Bereitschaft, sich in der Lehre und der Weiterentwicklung der verschiedenen Studienrichtungen der Medizinischen Universität Innsbruck zu engagieren
- mehrjährige Erfahrung in der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen den Bereichen Informatik/Mathematik und Medizin
- einschlägige Publikationsleistung
- Erfahrung in der Zusammenarbeit in multidisziplinären Teams
- Erfahrung in der Planung und Durchführung innovativer Studien im Rahmen der Forschungsschwerpunkte der Medizinischen Universität Innsbruck
- erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln

**Erwünscht:**

- abgeschlossenes Doktoratsstudium
- Leitungs- und Managementenerfahrung

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteiles von Frauen beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sind willkommen und werden bei gleicher Qualifikation gleich behandelt.

**Die Einreichfrist für Bewerbungen endet am 29.05.2024 (einlangend).**

Die Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich digital (als pdf-Dateien) in deutscher oder in englischer Sprache an die E-Mail-Adresse [berufungen@i-med.ac.at](mailto:berufungen@i-med.ac.at) beizubringen.

Die Vollständigkeit der Bewerbung gemäß den formalen Anforderungen unter <https://www.i-med.ac.at/berufungen> muss gegeben sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber werden darauf hingewiesen, dass seitens der Medizinischen Universität Innsbruck keine Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Berufungsverfahrens entstanden sind, abgegolten werden.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker  
Rektor

---