

**Peter Hartmann, MSc, BA**

Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungsmanagement  
Medizinische Universität Graz  
Neue Stiftingtalstraße 6  
8010 Graz  
peter.hartmann@medunigraz.at

**Presseinformation  
zur sofortigen Veröffentlichung**

**Lehre, Forschung und modernste Infrastruktur  
Open House am Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie am 7. Oktober 2023**

Graz, 27. September 2023: Mit der Fertigstellung der neuen Anatomie an der Med Uni Graz wurde das Großprojekt Med Uni Campus Graz komplettiert. Gleichzeitig mit der feierlichen Eröffnung des gesamten Campus im Mai wurde auch der Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie nach rund dreijähriger Bauzeit am Auenbruggerplatz 25 eröffnet. Dieses letzte Puzzleteil bedeutet den Start in eine neue Infrastruktur-Ära der Med Uni Graz.

**Neues Zeitalter der Anatomie an der Med Uni Graz**

Im Rahmen der wissenschaftlichen Veranstaltung „Ein neues Zeitalter der Anatomie bricht an: Lehre, Forschung und moderne Infrastruktur an der Med Uni Graz“ erhält auch die interessierte Öffentlichkeit die Möglichkeit, die Räumlichkeiten zu besuchen. Hier wird mithilfe modernster Technologie am neuen Standort an ausgewählten Themen der Anatomie und Biomechanik in interdisziplinären Teams geforscht und gelehrt.

**Spannende Vorträge und Führungen für Jung und Alt**

Ab 15.00 Uhr geben renommierte nationale und internationale Wissenschaftler\*innen in drei Vorträgen Einblicke in die Facetten der translationalen, klinisch orientierten Forschung und Lehre. Jens Waschke, Vorstand der Anatomie I der LMU München und Träger des Wolfgang-Bargmann-Preises der Anatomischen Gesellschaft, beleuchtet den Stellenwert der Anatomie in Forschung und Lehre als „lebendiges“ Fach. Ali Mirjalili von der University of Auckland (Neuseeland) wird der Frage nachgehen, ob Kinder tatsächlich „nur“ Miniaturversionen von Erwachsenen sind. Abgerundet wird das Vortragsprogramm mit Einblicken in die Forschung der Neurochirurgie von Stefan Wolfsberger, Professor für Neurochirurgie an der Med Uni Graz und Vorstand der Universitätsklinik für Neurochirurgie am LKH-Universitätsklinikum Graz.

Die Lehrsammlung der Anatomie wird für den Nachmittag der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Parallel dazu gibt es alle 20 Minuten die Möglichkeit, bei angeleiteten Führungen wesentliche Teilbereiche der Anatomie kennenzulernen. Für Kinder und „Junggebliebene“ werden an interaktiven Stationen Einblicke in den Aufbau des Körpers angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## **Experimentelle Biomechanik, klinisch-translationaler Anatomie und Lehrforschung**

„Anatomie ist ein lebendiges und translationales Fach, das universitäre Forschung und Lehre integriert. Ermöglicht wird dies durch die Kombination modernster mit tradierten Technologien und vor allem durch die enge Zusammenarbeit mit unseren klinischen Kolleg\*innen. All diese Aspekte möchten wir den Besucher\*innen bei dieser Veranstaltung vermitteln“, freut sich Lehrstuhlinhaber Niels Hammer auf das Open-House-Event.

In der Forschung beschäftigen sich die Mitarbeiter\*innen des Lehrstuhls in erster Linie mit der experimentellen Biomechanik, klinisch-translationaler Anatomie sowie der Lehrforschung: der Evaluierung und Etablierung neuer analoger, digitaler und virtueller Lehr- und Lernkonzepte. Im Fokus dieser anatomisch-klinischen Forschung stehen die mechanische Kartierung des Körpers und wissenschaftliche Projekte rund um den Bewegungsapparat und das Nervensystem. Der Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie der Med Uni Graz ist international vernetzt und betreibt seine Forschungsprojekte mit einer Vielzahl von Partner\*innen aus unterschiedlichen Teilbereichen der Medizin, Physik und den Ingenieurwissenschaften. Allein seit 2019 konnten am Lehrstuhl mehr als 100 Forschungsprojekte realisiert werden, die den Stellenwert der Anatomie auch in der Forschung der Gegenwart unterstreichen.

Vorträge, Museumsführungen, spannende Forschungsprojekte - beim Open House der Anatomie kommen alle interessierten Besucher\*innen auf ihre Kosten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

## **Open House am Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie der Med Uni Graz**

Zeit: Samstag, 7. Oktober 2023 ab 15.00 Uhr

Ort: Hörsaal der Anatomie und Museum, Auenbruggerplatz 25, 8036 Graz

Programm und weitere Informationen

<https://www.medunigraz.at/events/detail/open-house-anatomie-entdecken>