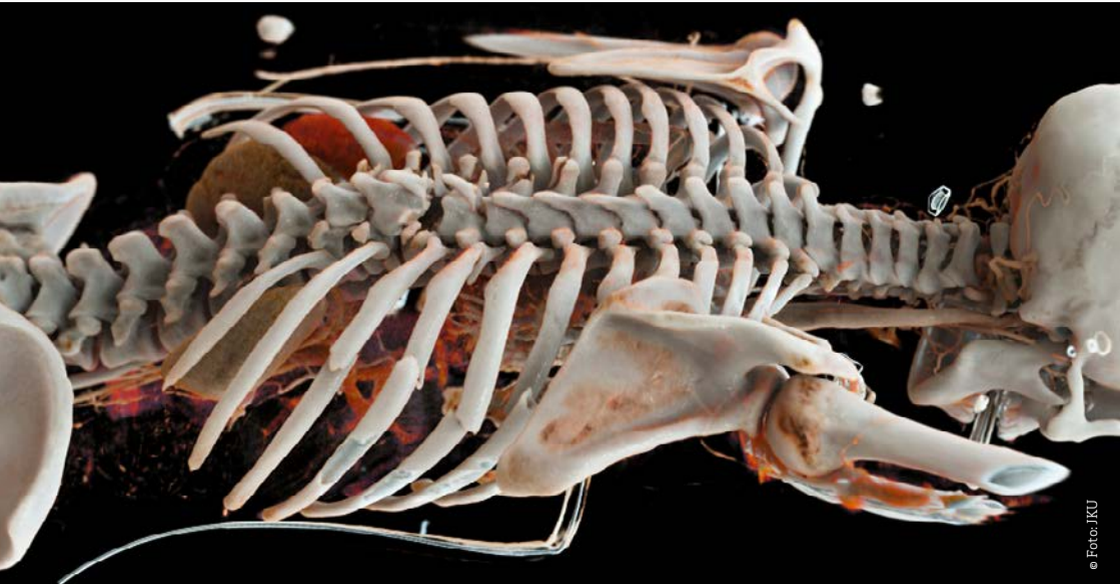


22.4.2023

Einladung



© Foto: JKU

Virtuelle Anatomie im medSPACE –
eine Reise durch den menschlichen Körper

Wann

Samstag,
22.4.2023
Beginn: 11.00 Uhr
Ende: 12.00 Uhr

Wo

medSPACE der
Medizinischen
Fakultät der JKU,
Krankenhausstraße 5,
4020 Linz

Info

Um Anmeldung
wird gebeten

Virtuelle Anatomie im medSPACE – eine Reise durch den menschlichen Körper

Mit der virtuellen Anatomie auf Basis von CT- und MR-Untersuchungen verfolgt die Medizinische Fakultät der Johannes Kepler Universität in Linz ein weltweit neues Konzept, das mittlerweile mehrfach international ausgezeichnet wurde. Umgesetzt wird dieser neue Ansatz in der medizinischen Lehre von Prof. Dr. Franz Fellner und seinem Team vom Zentralen Radiologie Institut des Kepler Universitätsklinikums und der Abteilung für Virtuelle Morphologie der JKU.

Mit „Cinematic Rendering“ 3D Rekonstruktionen aus CT- und MR-Untersuchungen können phantastische Darstellungen der menschlichen Anatomie erzeugt werden, die auf einer 14 x 7 Meter messenden Projektionsfläche visualisiert werden. Mit aktiven 3D Shutter Brillen hat man einen exzellent dreidimensionalen Eindruck von den dargestellten Strukturen.

Am Samstag, dem 22.4.2023, findet zu diesem Thema eine öffentliche Vorlesung im medSPACE statt, zu der wir Sie herzlich einladen. Tauchen Sie mit uns zusammen ein in faszinierende 3D Welten des menschlichen Körpers und erleben Sie die menschliche Anatomie völlig neu. Anschließend ist bei einem kleinen Imbiss Zeit für einen regen Austausch.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl von 70 Personen wird dringend eine frühzeitige Anmeldung empfohlen:

<https://reglist24.com/radiologie-technologie>

Bei großem Interesse ist eine Folgeveranstaltung möglich.

Veranstalter:

Zentrales Radiologie Institut des Kepler Universitätsklinikums

