

## Project X – Zukunft der Bildgebung.

2. April 2025, JKU medSPACE, 18 Uhr

# Project X – Zukunft der Bildgebung

Sehr geehrte Damen und Herren!  
Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich darf Sie ganz herzlich zur ersten Veranstaltung im Rahmen der Reihe „Project X – Zukunft der Bildgebung“ einladen.

Es ist gelungen, mit Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer, Deutsches Krebsforschungszentrum, Dr. Uwe Busch, Deutsches Röntgenmuseum, und Prof. Dr. Niels Hammer, Medizinische Universität Graz, international angesehene Experten dafür zu gewinnen.

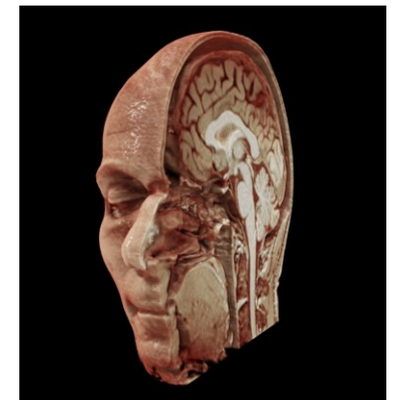
Nach einer 3D Einführung in die Anatomie wird Prof. Schlemmer über die aktuellen Aktivitäten des Deutschen Krebsforschungszentrums im Bereich der Bildgebung – mit dem Schwerpunkt Prostata – berichten.

Danach werden wir zusammen mit Dr. Uwe Busch die geplanten Zukunftsprojekte des Deutschen Röntgenmuseums und mit Dr. Klaus Engel weitere Aktivitäten in der virtuellen Welt kurz vorstellen.

Am Ende der Veranstaltung besteht beim anschließenden Catering die Möglichkeit für gemeinsame weiterführende Diskussionen

Ich würde mich wieder sehr freuen, Sie zu dieser spannenden Veranstaltung im JKU medSPACE begrüßen zu dürfen.

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner**  
Abteilung für Virtuelle Morphologie, JKU  
Zentrales Radiologie Institut, KUK



# Programm.

## Programm:

17.30	Registrierung	
18.00	Begrüßung	E. Drda
18.10	3D Anatomie	N. Hammer/F. Fellner
18.30	Radiologie am DKFZ	H.P. Schlemmer
19.15	Deutsches Röntgenmuseum und Project X	K. Engel/U. Busch/F. Fellner
19.35	Diskussion	
19.45	Ende der Veranstaltung	

## Vortragende:

Mag. Dr. Elgin Drda	Vizektorin der Medizinischen Fakultät der Johannes Kepler Universität
Dr. Uwe Busch	Deutsches Röntgen-Museum, Remscheid
Dr. Klaus Engel	Senior principal Key Expert, Siemens Healthineers
Prof. Dr. Niels Hammer	Makroskopische und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz
Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer	Abteilung Radiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner	Abteilung für Virtuelle Morphologie, JKU Zentrales Radiologie Institut, KUK

# Informationen.

**Datum:** Mittwoch, 2. April 2025

**Uhrzeit:** 18.00 Uhr

## Veranstaltungsort:

JKU medSPACE, Medizinische Fakultät der JKU,  
MC1-Labor-Gebäude, 1. OG., Krankenhausstraße 5, 4020 Linz

**Anmeldung bitte bis spätestens 26.3.2025, unter:**

[https://www.reglist24.com/projekt\\_x](https://www.reglist24.com/projekt_x)

## Veranstalter:

Abteilung für Virtuelle Morphologie,  
Medizinische Fakultät der Johannes Kepler Universität  
Zentrales Radiologie Institut, Kepler Universitätsklinikum

## Weitere Informationen:

Für die Teilnahme wird eine frühzeitige Anmeldung dringend empfohlen, da die Zahl der Plätze auf max.100 Personen beschränkt ist.

## Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 2 Punkten DFP zertifiziert.

