



# UPDATE AORTA 2024

## Einladung zur Veranstaltung Update Aorta 2024

**Datum: Mittwoch, 17. April 2024**

**Beginn: 18.30 Uhr**

**Veranstaltungsort: JKU medSPACE**

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

**Die Veranstaltung ist DFP-zertifiziert (2 Punkte).**

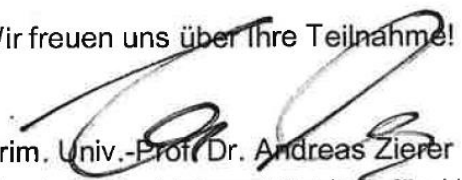
**Anmeldung bis spätestens Montag, den 15. April 2024 unter:**

<https://www.reqlist24.com/update-aorta>

### **Programm:**

18.30 Uhr	Begrüßung	A. Zierer/F. Fellner
18.40 Uhr	Anatomie und wichtige Erkrankungen des Aortenbogens	G. Hagleitner/P. Schmit
19.00 Uhr	Interessante Fallbeispiele Aortenerkrankungen	F. Huber
19.20 Uhr	Frozen Elephant Trunk	A. Zierer
19.50 Uhr	Endoarch	P. Pichler
20.15 Uhr	Get together	

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!



Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer  
Vorstand der Universitätsklinik für Herz-,  
Gefäß- und Thoraxchirurgie (KUK)



Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner  
Vorstand des Zentralen Radiologie Institutes, KUK  
Leiter der Abteilung Virtuelle Morphologie der JKU



# UPDATE AORTA 2024

## Einladung zur Veranstaltung Update Aorta 2024

**Datum:** Mittwoch, 17. April 2024

**Beginn:** 18.30 Uhr

**Veranstaltungsort:** JKU medSPACE

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

**Die Veranstaltung ist DFP-zertifiziert (2 Punkte).**

**Anmeldung bis spätestens Montag, den 15. April 2024 unter:**

<https://www.reqlist24.com/update-aorta>

### **Referenten:**

Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer

Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Zentrales Radiologie Institut, KUK

Abteilung für Virtuelle Morphologie, JKU

OA Dr. Georg Hagleitner

OA Dr. Florian Huber

OA Dr. Peter Pichler

OA Dr. Pierre Schmit

Zentrales Radiologie Institut

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Zentrales Radiologie Institut

Zentrales Radiologie Institut

### **Veranstalter:**

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie des Kepler Universitätsklinikums

Zentrales Radiologie Institut des Kepler Universitätsklinikums

Abteilung für Virtuelle Morphologie der Medizinischen Fakultät der JKU Linz