

17.03.2022-  
19.03.2022

# Einladung



Foto: iStock.com / Capifrutta

## Linzer pädiatrische Echokardiographiekurse Grundkurs



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie sehr herzlich zu unseren Linzer pädiatrischen Echokardiographiekursen einladen.

In diesem Grundkurs legen wir unseren Schwerpunkt auf das Erlernen der „Basics“ der Echokardiographie, das selbstständige Durchführen einer vollständigen echokardiographischen Untersuchung sowie das Erkennen einfacher und wichtiger Herzfehler.

Es gibt viel Gelegenheit zur praktischen Übung und es haben sich auch heuer wieder viele Kinder freiwillig dazu gemeldet.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und zahlreichen Besuch.

Prim. Univ.-Prof. Dr. Gerald Tulzer  
Klinik für Kinderkardiologie  
Kursleitung, ÖGUM Ausbilder

OÄ Dr.<sup>in</sup> Eva Grohmann  
Klinik für Kinderkardiologie  
Kursorganisation

### Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung

Mag. Dr. Franz Harnoncourt – Geschäftsführer

Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer – Ärztlicher Direktor

Simone Pammer, MBA – Pflegedirektorin

Mag. Günther Dorfinger, MBA – Kaufmännischer Direktor



## Wann

Donnerstag,  
17.03. bis  
Samstag,  
19.03.2022

## Wo

Med Campus V.  
Hörsaal 1  
Krankenhausstr. 26-30  
4020 Linz

## Info

Für die Veranstaltung  
werden DFP-Punkte  
beantragt. Um Anmel-  
dung wird ersucht.

## Programm Donnerstag, 17.03.2022

Unterrichtseinheiten: 4

- 14.00– Basics  
16.00 2D-Echokardiographie:  
Untersuchungsgang und Interpretation  
M-Mode und Doppler Echokardiographie:  
Einsatz, Technik und Interpretation  
Farbdoppler Echokardiographie:  
Einsatz, Technik und Interpretation
- 16.30– Basics  
18.00 Was und wie messe ich richtig?  
Der Normbefund: Demonstration

## Programm Freitag, 18.03.2022

Unterrichtseinheiten: 8

- 09.00– Basics, Aortenisthmusstenose  
10.30 Segmental approach  
Evaluierung der Ventrikelfunktion:  
Was ist sinnvoll?  
Aortenisthmusstenose  
Diagnostik, Operationsindikation und Follow-up
- 11.00– Shuntvitien – Diagnostik,  
12.30 Operationsindikation und Follow-up  
Atriumseptumdefekt (ASD)  
Persistierender Duktus Arteriosus Botalli (PDA)  
Ventrikelseptumdefekt (VSD)



Programm  
Freitag,  
18.03.2022

- 12.30 Mittagspause  
14.00- Hands-on - Training in Kleingruppen  
18.00

Programm  
Samstag,  
19.03.2022

Unterrichtseinheiten: 8

- 09.00- Das Neugeborene mit komplexem Vitium  
10.30 Leitfaden zur Diagnosestellung und Akutversorgung  
Duktusabhängige Lungenperfusion,  
Pulmonalatresie  
Duktusabhängige Systemperfusion/HLHS  
Transposition der großen Arterien (TGA)  
11.00- Hands-on - Training in Kleingruppen  
12.30  
12.30 Mittagspause  
14.00- Pulmonal- und Aortenklappenfehler  
15.30 Pulmonalklappenfehler  
Aortenklappenfehler  
Echo Quiz  
16.00- Hands-on - Training in Kleingruppen  
18.00

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

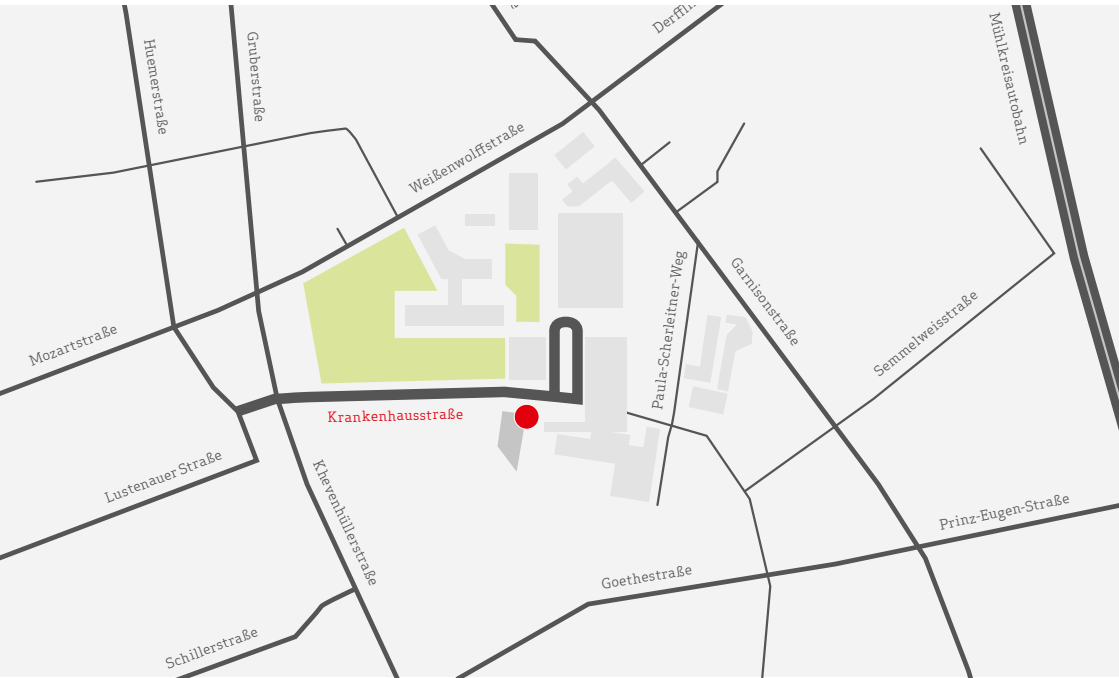


Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei:



**PHILIPS**





So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum  
Klinik für Kinderkardiologie  
Kinderherz Zentrum

Med Campus IV.  
Krankenhausstraße 26-30  
4020 Linz / Austria  
T +43 (0)5 7680 84 - 24746

[www.kinderherzzentrum.at](http://www.kinderherzzentrum.at)

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Gerald TULZER  
Vorstand der Klinik für Kinderkardiologie  
Kinderherz Zentrum  
ÖGUM Ausbilder  
Kursleitung

OÄ Dr.<sup>in</sup> Eva GROHMANN  
Klinik für Kinderkardiologie  
Kinderherz Zentrum  
Kursorganisation

Diese Fortbildung ist mit 23 DFP-Punkten  
zertifiziert.

Organisatorisches:

Anmeldung unter:  
[echokurs@kepleruniklinikum.at](mailto:echokurs@kepleruniklinikum.at)

Kursgebühr: € 570,-  
IBAN: AT 83 5400 0001 0070 0301  
unter Angabe der Innenauftragsnummer  
DVER84KAR001

Erst nach Einlangung der Kursgebühr ist die  
Kursteilnahme bestätigt.

Impressum:

Eine Information der  
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.  
Krankenhausstraße 7a  
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0  
[www.kepleruniklinikum.at](http://www.kepleruniklinikum.at)