Live 3D Kurs

Veranstaltungsdatum

21.-22. Oktober 2025

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jörg Ender Chefarzt der Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Veranstalter **PHILIPS**

Philips GmbH · Market DACH Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

Veranstaltungsort

Herzzentrum Leipzig

Besprechungsraum 1 (gelbes Verwaltungsgeb.)

Strümpellstr. 39 04289 Leipzig

Organisation und Anmeldung

diaplan

diaplan GmbH Frau Anna Gaul

Tel. 02204-9731-01 · E-Mail a.gaul@diaplan.de

PROGRAMM

Dienstag, 21. Oktober 2025

09.30-10.00 Uhr Registrierung

10.00-10.15 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Jörg Ender

10.15-11.30 Uhr Technische Einführung in die Live 3D-Technik Datenerfassung

Klinische Anwendungen Vorteile Limitationen (PPT) Praktisches Training in der Live 3D-Anwendung:

o xPlane

o Live 3D-Schallen

o Full volume-Akquisition

o Farb-Doppler

11.30-13.00 Uhr Live 3D-Untersuchung und Akquisition

13.00-14.00 Uhr MITTAGSPAUSE

14.00-16.00 Uhr Auswertung 3D-Datensätze Qlab-Workstation:

o Räumliche Orientierung

3D-AnsichtenQuantifizierung

16.00-16.15 Uhr KAFFEEPAUSE

16.15-18.00 Uhr Training in Live 3D-Analyse (Qlab-Workstation):

o 3D LV-Volumetrie

o Globale und regionale LV-Funktion

FarbdopplerflussanalyseMitralklappenanalyse

Referent:

Prof. Dr. med. Jörg Ender Herzzentrum Leipzig

Live 3D Kurs

Veranstaltungsdatum

21.-22. Oktober 2025

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jörg Ender Chefarzt der Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Veranstalter **PHILIPS**

Philips GmbH · Market DACH Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

Veranstaltungsort

Herzzentrum Leipzig Besprechungsraum 1 (gelbes Verwaltungsgeb.) Strümpellstr. 39 04289 Leipzig

Organisation und Anmeldung

diaplan

GmbH

Frau Anna Gaul

Tel. 02204-9731-01 · E-Mail a.gaul@diaplan.de

PROGRAMM

Mittwoch, 22. Oktober 2025

07.15-12.00 Uhr Live 3D-Untersuchungen bei Klappenerkrankungen und

Auswertung der Untersuchungen

12.00-13.00 Uhr MITTAGSPAUSE

13.00-16.00 Uhr Live 3D-Untersuchungen mit Auswertung und Diskussion,

Zusammenfassung

16.00-16.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Referent:

Dr. med. Massimiliano Meineri Herzzentrum Leipzig