

Referierende

Dr. Hannes Alessandrini
Dr. Claudia Busch-Tilge
Prof. Dr. Ingo Eitel
Dominik Jurczyk
Dr. Christoph Marquetand
Malte Mathern
Dr. Matthias Mezger
Ayman Nassour
Dr. Volker Plate¹
Dr. Elias Rawish
Dr. Samuel Reincke
PD Dr. Christoph Sinning²
Darko Trajanoski
PD Dr. Jan-Per Wenzel

¹Kardiologische Praxis Westliche Höhe Flensburg

²Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg,
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



2.500 EUR



2.000 EUR



Echokardiografie-
geräte



Echokardiografie-
geräte

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Medizinische Klinik II – Kardiologie, Angiologie,
Intensivmedizin
Ratzeburger Allee 160, Haus A
23538 Lübeck
www.uksh.de/innere2-luebeck

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Hannes Alessandrini

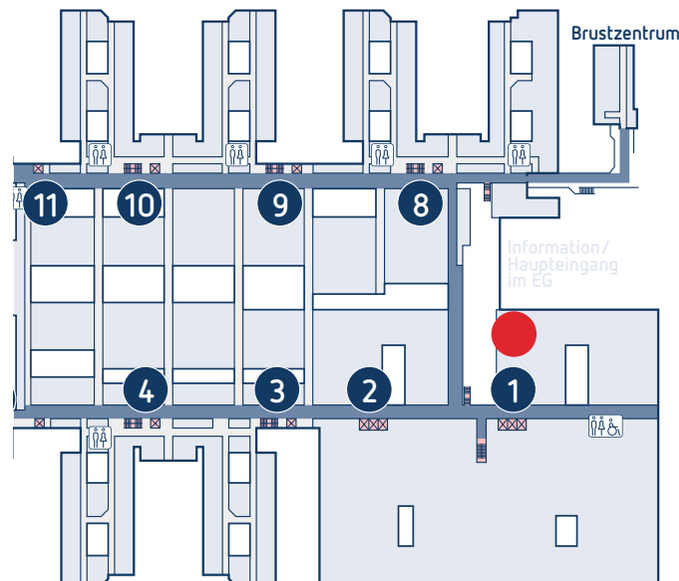
Veranstaltungsort

Seminarraum Langeoog, 1. OG Infopunkt 1

Anmeldung/Registrierung

Anmeldeinformationen und Registrierung unter
www.medpoint-gmbh.de/UKSH-DEGUM-Kurse-Echokardiografie

Haus A, 1 OG, Infopunkt 1



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck



Universitäres
Herzzentrum Lübeck



Fortbildungsveranstaltung

**DEGUM Aufbaukurs
Echokardiografie**

13.– 16. November 2025

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Echokardiografie bleibt in der heutigen Zeit ein unverzichtbares Werkzeug zur Diagnostik und Behandlung kardiologischer Erkrankungen. Neben den praktischen Fertigkeiten in der Differenzialdiagnostik von relevanten Herzklappenerkrankungen sind die Kenntnisse in der Beurteilung von Herzklappenprothesen mittlerweile ein wesentlicher Bestandteil der modernen Echokardiografie.

Hiermit möchten wir Sie zu unserem DEGUM-zertifizierten Echokardiografieaufbaukurs am UKSH, Campus Lübeck recht herzlich einladen! Mit praxisrelevanten Übersichtsvorträgen und durch zahlreiche Übungen in Kleingruppen, möchten wir Ihnen sowohl echokardiografische Spezialtechniken als auch ein umfassendes Gesamtbild kardiologischer Erkrankungen vermitteln. Unser Echokardiografieaufbaukurs richtet sich an kardiologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen im ambulanten und klinischen Bereich, die bereits Erfahrung in der Echokardiografie gesammelt haben und ihr Wissen erweitern möchten.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Ingo Eitel

Direktor, Medizinische Klinik II (Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin)
Universitäres Herzzentrum am UKSH, Campus Lübeck



Dr. Hannes Alessandrini

Ärztlicher Leiter Echolabor
DEGUM Stufe 3 Echokardiografie
UKSH, Campus Lübeck

Programm

Donnerstag, 13. November 2025

Uhrzeit	Thema
15.30	Registrierung
16.00	Begrüßung und Vorstellung des Kursablaufs <i>Eitel, Alessandrini</i>
16.05	Wrap up: Standardisierter Ablauf Echokardiografie <i>Nassour</i>
16.50	Beurteilung der systolischen LV-Funktion <i>Busch-Tilge</i>
17.35	Kaffeepause
17.45	Beurteilung der diastolischen LV-Funktion <i>Wenzel</i>
18.30	Übungseinheit in Kleingruppen
20.00	Ende der Veranstaltung

Freitag, 14. November 2025

Uhrzeit	Thema
11.00	Aortenklappenerkrankungen <i>Busch-Tilge</i>
12.30	Mittagspause
13.30	Mitralklappenerkrankungen <i>Marquetand</i>
15.00	Trikuspidal- und Pulmonalklappenerkrankungen <i>Plate</i>
15.45	Kaffeepause
16.00	Livedemonstration am Patienten mit einer Herzklappenerkrankung <i>Mathern</i>
16.45	Echokardiografie bei mechanischen Unterstützungssystemen (LVAD, ECMO, Impella) <i>Jurczyk</i>
17.30	Übungseinheit in Kleingruppen
20.30	Ende der Veranstaltung

Sonnabend, 15. November 2025

Uhrzeit	Thema
9.15	Spezielle Echokardiografie (3D-TTE und Speckle-tracking Imaging) <i>Alessandrini</i>
10.00	Rechtes Herz und pulmonale Hypertonie <i>Mezger</i>
10.45	Praktische Echokardiografie an Workstation Beispielen <i>Mathern</i>
11.30	Kaffeepause
11.45	Einführung in die Kontrastechokardiografie <i>Rawish</i>
12.30	Endokarditis <i>Sinning</i>
13.15	Mittagspause
14.00	Einführung in die TEE <i>Reincke</i>
14.45	Übungseinheit in Kleingruppen
18.30	Ende der Veranstaltung

Sonntag, 16. November 2025

Uhrzeit	Thema
9.00	Echokardiografische Beurteilung nach chirurgischen/perkutanen AV Klappentherapieverfahren <i>Alessandrini</i>
9.45	Beurteilung von Herzklappenprothesen <i>Alessandrini</i>
10.30	Kaffeepause
10.45	Knifflige Fallbeispiele aus der Praxis <i>Trajanoski</i>
11.30	Übungseinheit in Kleingruppen
13.45	Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung
14.15	Ende der Veranstaltung

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.