

Referierende

Dr. Hannes Alessandrini
Abi Alhasan
Dr. Darko Althoff
Dr. Claudia Busch-Tilge
Prof. Dr. Ingo Eitel
Dr. Dominik Jurczyk
Dr. Christoph Marquetand
Dr. Matthias Mezger
Ayman Nassour
Dr. Dirk Poppe¹
Dr. Elias Rawish
Dr. Samuel Reincke
PD Dr. Christoph Sinning²
Dr. Brunhilde Wellge
PD Dr. Jan-Per Wenzel

¹Krankenhaus Rotes Kreuz, Lübeck

²Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg,
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

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. Hannes Alessandrini

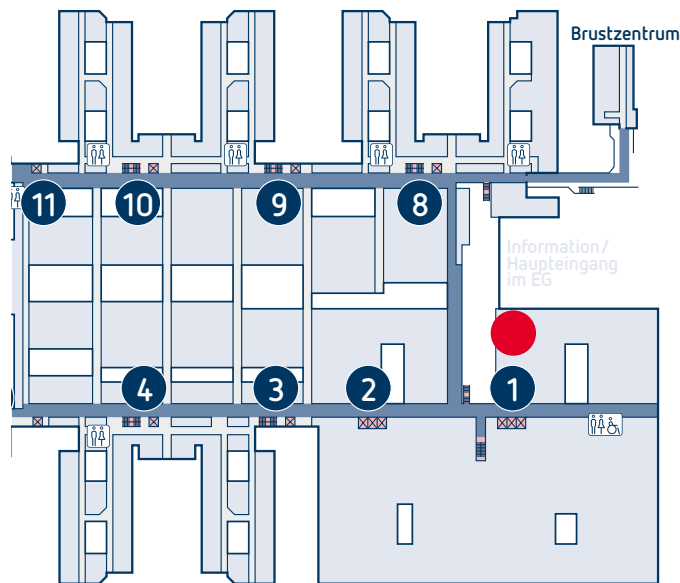
Veranstaltungsort

Seminarraum Langeoog, 1. OG Infopunkt 1

Anmeldung/Registrierung

Anmeldeinformationen und Registrierung unter
[www.medpoint-gmbh.de/UKSH-DEGUM-Kurse-
Echokardiografie](http://www.medpoint-gmbh.de/UKSH-DEGUM-Kurse-Echokardiografie)

Haus A, 1. OG., Infopunkt 1



Wissen schafft Gesundheit

**UK
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weiberger, Stand März 2026



Universitäres
Herzzentrum Lübeck



Fortbildungsveranstaltung

**DEGUM-Aufbaukurs
Echokardiografie**

17. – 20. September 2026

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 recht herzlich zu unserem DEGUM-zertifizierten Echokardiografieaufbaukurs am UKSH, Campus Lübeck 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

Klinikdirektor der Medizinischen 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, 17. September 2026

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	Differenzierte echokardiografische Beurteilung der LV-Hypertrophie <i>Wellge</i>
19.15	Übungseinheiten in Kleingruppen
20.45	Ende der Veranstaltung

Freitag, 18. September 2026

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

Sonnabend, 19. September 2026

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

Sonntag, 20. September 2026

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

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.