



Excel Heart Recovery Elektrophysiologie

Benefits des hämodynamischen Supports bei VT-Ablation



Donnerstag, 21. Mai 2026, ab 17:00
Freitag, 22. Mai, 8:00 bis 15 Uhr



Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Rhythmologie
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck



Faculty: **Prof. Dr. Roland Richard Tilz**, UKSH

Raum: Langeoog 2

Agenda

Donnerstag, 21. Mai 2026

- 17:00 Uhr Welcome und Einführung
- 17:10 Uhr Vorstellung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 17:30 Uhr UKSH Workflow und Best Practice
- 18:00 Uhr Impella™ bei VT
- 18:00 Uhr Review der geplanten Patientenfälle am nächsten Tag im EP-Labor
- 19:00 Uhr Diskussion / Take-Home Message / Abendessen (im Restaurant)

Freitag, 22. Mai 2026

- 08:00 Uhr Begrüßung / Patient Screening
- 08:20 Uhr LIVE Cases im EP-Labor: Vorbereitung und Planung
In den Patientenwechseln:
 - Recap & Vorbesprechung des nächsten Patientenfalles
 - Austausch zu Material, Tipps & Tricks
 - Kaffee – Pausen
- 12:30 Uhr Lunch (Cafeteria)
- 13:00 Uhr LIVE Case im EP-Labor
- 15:45 Uhr Recap / Take-Home Message / Ausgabe der Teilnahmebescheinigung
- 16:15 Uhr Verabschiedung und Abreise

