

## Anmeldung

Anmeldungen bitte per E-Mail bis 7 Tage vor Kursbeginn an:

✉ [marina.engel@uksh.de](mailto:marina.engel@uksh.de)

(Bitte um Angabe von Name, Vorname und einer Telefonnummer)

## Kontakt

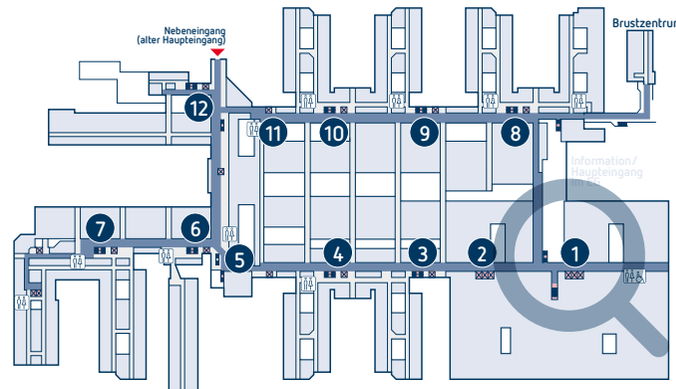
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Universitäres Herzzentrum Lübeck**  
**Klinik für Rhythmologie**  
Ratzeburger Allee 160, Haus  23538 Lübeck  
[www.uksh.de/rhythmologie-luebeck](http://www.uksh.de/rhythmologie-luebeck)

**Direktion**  
Prof. Dr. Roland R. Tilz

**Sekretariat**  
Marina Engel  
☎ 0451 500 - 44 511, 📠 -44 548  
✉ [rhythmologie.herzzentrum.luebeck@uksh.de](mailto:rhythmologie.herzzentrum.luebeck@uksh.de)

**Veranstaltungsort**  
UKSH, Campus Lübeck, Haus A, 1. OG  
Seminarraum Wangerooge 2 (Infopunkt 1)

Treffpunkt in der Eingangshalle am Infotresen.



**UK  
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Klinik für Rhythmologie  
 | Universitäres  
Herzzentrum Lübeck



**Lübecker S-ICD Workshop  
und Implantationskurs**

Freitag, 20. März 2023

Wissen schafft Gesundheit

## Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
seit der ersten Implantation eines subkutanen Defibrilators 2010 in Deutschland entwickelt sich der subkutane ICD zunehmend von einem Nischenprodukt zu einer klaren Konkurrenz für den klassischen transvenösen Defibrillator. In unserem eintägigen S-ICD Kurs geben wir Ihnen einen Überblick über die aktuelle Studienlage sowie die Nachsorge von subkutanen ICD-Systemen inklusive dem notwendigen Troubleshooting für Ihren Alltag. Nach einer theoretischen Einführung in die Implantationstechnik und die Pitfalls der Implantation haben Sie die Gelegenheit, Implantationen beizuwohnen.

Der Kurs richtet sich an alle Kollegen, die mit der Nachsorge und Implantation von subkutanen ICDs beginnen möchten oder noch wenig Erfahrung haben. Nach diesem Kurs sind Sie bestens gerüstet für den Alltag. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Prof. Dr. med. univ. R. R. Tilz



Wissen schafft Gesundheit

## Programm

Freitag, 20. März 2023

Uhrzeit	Thema	Haus A, 2. OG. Seminarraum Borkum 1 (Infopunkt 2)
8.30	Begrüßung und Vorstellung	
8.40	S-ICD – Studienlage und Indikationen	
9.10	Technischer Überblick und Programmierung	
9.40	Patientenselektion und Screening	
10.10	Pause	
10.30	Einführung in die Implantation	
11.00	Live-Implantation # 1 (EPU Labor)	
12.30	Mittagspause	
13.30	Nachbesprechung Implantation # 1	
13.45	S-ICD-Testung: How and why?	
14.15	Live Implantation # 2 (EPU Labor)	
15.30	Troubleshooting (Follow-up)	
16.30	Zusammenfassung, Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung	
17.00	Ende der Veranstaltung	

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärzte und Ärztinnen. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind Produkt- und/ oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potentielle Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt.

Die Teilnahme ist kostenlos.

CME Punkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

## Referierende

### Kursleitung

Prof. Dr. med. univ. Roland Tilz,  
Dr. med. Julia Vogler, Oberärztin,  
Klinik für Rhythmologie, UKSH, Campus Lübeck

### Referierende

Dr. med. Julia Vogler, Oberärztin,  
Klinik für Rhythmologie, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. univ. Roland Tilz, Direktor der  
Klinik für Rhythmologie, UKSH, Campus Lübeck

Frank Hoffmann, Boston Scientific

Dr. med. Huong Lan Phan  
Klinik für Rhythmologie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. univ. Anna Traub  
Klinik für Rhythmologie, Campus UKSH Lübeck

### Sponsoren

Wir danken folgender Firma für ihre freundliche Unterstützung:

**Boston  
Scientific**

Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.