

## Veranstaltungsdatum

24. September 2022

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Roland Brandt  
Oberarzt Abteilung für Kardiologie  
Leiter Funktionsbereich Echokardiographie

## Veranstalter

### PHILIPS

Philips GmbH · Market DACH  
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

## Veranstaltungsort

Kerckhoff-Klinik GmbH  
Benekestraße 2-8  
61231 Bad Nauheim  
Raum: Mansarde 2

## Organisation und Anmeldung

Frau Katja Bergholter · Philips GmbH  
customertraining@philips.com

## PROGRAMM

09.15-09.45 Uhr	Eröffnung des Tagungsbüros
09.45-10:00 Uhr	Begrüßung
10.00-11.00 Uhr	Übersichtsvortrag zur Methode mit Normalbefunden und pathologischen Beispielen
11.00-12.00 Uhr	Workshop: <ul style="list-style-type: none"><li>• Gewebewebewegungsringverlagerung (TMAD)<ul style="list-style-type: none"><li>○ TAPSE</li><li>○ MAPSE</li></ul></li></ul>
12.00-13.00 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>
13.00-14.45 Uhr	Workshop: <ul style="list-style-type: none"><li>• Normalbefund Deformation (mit Erläuterung der wichtigsten QLAB Funktionen einschl. Autostrain)</li><li>• Valvuläre Kardiomyopathie<ul style="list-style-type: none"><li>○ Aortenstenose</li></ul></li><li>• Ischämiediagnostik<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ruhe</li><li>○ Stress</li></ul></li></ul>
14.45-15.00 Uhr	<b>KAFFEPAUSE</b>
15.00-16.30 Uhr	Workshop <ul style="list-style-type: none"><li>• Kardiomyopathien<ul style="list-style-type: none"><li>○ Amyloidose</li><li>○ HCM DD: hypertensive Herzkrankheit</li></ul></li><li>• CRT (radialer/long. strain) zur Indikationsstellung Linksatriale und rechtsventrikuläre Deformation</li></ul>
16.30-16.45 Uhr	Abschlussdiskussion und Vergabe der Zertifikate