

## Speckle Tracking

**Wissenschaftliche Leitung:** Dr. Roland Brandt  
Kerckhoff Klinik GmbH  
Oberarzt Abteilung für Kardiologie  
Leiter Funktionsbereich Echokardiographie

**Veranstaltungsort:** Kerckhoff-Klinik GmbH  
Benekestraße 2-8  
61231 Bad Nauheim

**Raum:** Mansarde 2

**Veranstaltungsdatum:** **24. September 2022**

### 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:<br>Gewebebewegungsringverlagerung (TMAD)<br>TAPSE<br>MAPSE  |
| <b>12:00 - 13:00 Uhr</b> | <b>Mittagspause</b>   |
| 13:00 - 14:45 Uhr        | Workshop:<br>Normalbefund Deformation (mit Erläuterung der wichtigsten QLAB Funktionen einschl. Autostrain)<br>Valvuläre Kardiomyopathie<br>Aortenstenose<br>Ischämiediagnostik<br>Ruhe<br>Stress |

<b>14:45 - 15:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
15:00 - 16:30 Uhr	Workshop: Kardiomyopathien Amyloidose HCM DD: hypertensive Herzkrankheit CRT (radialer/long. strain) zur Indikationsstellung Linksatriale und rechtsventrikuläre Deformation
16:30 - 16:45 Uhr	Abschlussdiskussion und Vergabe der Zertifikate

**Veranstalter** **PHILIPS**

**Philips GmbH**  
**Market DACH**  
Katja Bergholter  
Röntgenstr. 22  
22335 Hamburg

☎ 0160 / 841 68 51  
✉ [customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)