

# Programm Grund\_ i fg' 9 W\c\_UfX]c [fU d \]Y † 6Yf`]b

K]ggYbgW\UZh`jW\Y`@Y]h i b[.]`

DfcZ`"8f`" a YX`"<Ybfm\_`8fY[Yf

7 \Uf]h f` !` ` I b] j Yfg]h } hg a YX] n ]b`6Yf`]b`

GhY`" j`" ? `]b]\_X]fY\_hcf

A YX] n ]b]gW\Y` ? `]b]\_` a ]h`GW\ k Yf d i b\_h` ? UfX]c`c [Y]` i bX`5b [ ]c`c [Y]

## Mittwoch Referent\*in

---

14.00 – 14.15	Begrüßung, Einführung
14.15 – 15.15	Physikalische Grundlagen, Grundlagen der Echokardiographie+ Hämodynamik
15.15 – 16.00	Standardisierter Untersuchungsgang (Schnittebenen, Normalbefund)
16.00 – 16.30	<i>Imbiss</i>
16.30 – 18.30	Live-Demo/Praktische Übungen
18.30 – 19.00	Interaktive Fallbeschreibungen (Schnittebenen)

## Donnerstag | PD Dr. Sebastian Spethmann, MHBA, Charité - Universitätsmedizin Berlin

---

09.00 – 10.00	Anatomische Gesichtspunkte I; Aortenklappe, Pulmonalklappe
10.00 – 10.30	<i>Kaffeepause</i>
10.30 – 11.30	Anatomische Gesichtspunkte II; Mitralklappe, Trikuspidalklappe
11.30 – 12.30	Erweiterter Standardisierter Untersuchungsgang (Ablauf, Dokumentation, Normwerte)
12.30 – 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 – 15.30	Live-Demo/Praktische Übungen
15.30 – 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 – 18.30	Live-Demo/Praktische Übungen
18.30 – 19.00	Interaktive Fallbeschreibungen, kardiale Morphologie

## Freitag | Prof. Dr. med. Henryk Dreger, Charité - Universitätsmedizin Berlin

---

09.00 – 09.30	Physikalische Artefakte, Geräte-Einstellungen, Fehlermöglichkeiten
09.30 – 10.30	Einführung in die Beurteilung der systolischen Funktion des Herzens, KHK
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.00 – 12.00	Einführung in die Beurteilung der Mitralklappe (Stenosen, Insuffizienzen)
12.00 – 13.00	Einführung in die Beurteilung der Aortenklappe und der Aorta (Stenosen, Insuffizienzen)
13.00 – 13.45	<i>Mittagspause</i>
13.45 – 15.30	Live-Demo/Praktische Übungen
15.30 – 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 – 18.30	Live-Demo/Praktische Übungen
18.30 – 19.00	Interaktive Fallbeschreibungen, kardiale Funktion

## Samstag | Dr. med. Gerd Baldenhofer, Johannesstift Diakonie, Martin Luther Krankenhaus Berlin

---

08.30 – 09.00	Interaktive Fallbeschreibungen
09.00 – 10.00	Einführung in die Beurteilung der diastolischen Funktion des Herzens, Hypertonie
10.00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>
10.15 – 11.30	Echokardiographie in der Notfallmedizin
11.30 – 12.00	Evaluation, Lernerfolgskontrolle inkl. Besprechung, Vergabe der Zertifikate

© MIFO 2022

\* Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Organisator: MIFO Medizinische Information und  
Organisation e.K.  
Claudia Hooijmans  
Am Bühl 14  
86926 Greifenberg

Ort: J?I` : cfi a  
b] U]XYbgfUEY` - %  
%\$%\$`6 Yf`]b

T: 08192 99 88 313  
F: 0322 228 218 36