

# DGTHG

29. Februar – 3. März 2020,  
Wiesbaden



## HEARTWARE™-HVAD™-KURSE: ECHO | NACHSORGE | AUTOLOGS™ UND KURVENFORMEN

Nehmen Sie an unseren Kursen im Training Village teil.

Bitte melden Sie sich mit der Kongressregistrierung auf [www.dgthg-jahrestagung.de](http://www.dgthg-jahrestagung.de) für die einzelnen Kurse an.

**Medtronic**  
Further. Together

# TRAINING VILLAGE KURSE



## Sonntag, 1. März 2020 — Loge 1.2-1.3

- 
- 10:30 – 12:00 **HeartWare™-HVAD™-Kurse** — Echokardiographie, Nachsorge, und Live-Demonstration von Autologs™ und Kurvenformen am schlagenden HVAD™-Herzen mit der LifeTec Group (physiologischer Versuchsaufbau)  
Dipl. Ingenieur Friedrich Kaufmann, Deutsches Herzzentrum Berlin
- 
- 14:00 – 15:30 **HeartWare™-HVAD™-Kurse** — Echokardiographie, Nachsorge, und Live-Demonstration von Autologs™ und Kurvenformen am schlagenden HVAD™-Herzen mit der LifeTec Group (physiologischer Versuchsaufbau)  
Dipl. Ingenieur Friedrich Kaufmann, Deutsches Herzzentrum Berlin
- 
- 16:00 – 17:30 **HeartWare™-HVAD™-Kurse** — Echokardiographie, Nachsorge, und Live-Demonstration von Autologs™ und Kurvenformen am schlagenden HVAD™-Herzen mit der LifeTec Group (physiologischer Versuchsaufbau)  
Dipl. Ingenieur Friedrich Kaufmann, Deutsches Herzzentrum Berlin
- 

## Montag, 2. März 2020 — Loge 1.2-1.3

- 
- 08:30 – 10:00 **Echokardiographie bei LVAD-Patienten** — Anpassung der Einstellungen an die Bedürfnisse des Patienten (Live-Echokardiographie mit LVAD-Patient)  
Dr. med. Mareike Eißmann, Elisabeth Krankenhaus Essen
- 
- 10:30 – 12:00 **Nachsorge bei LVAD-Patienten** — Optimierte Langzeitversorgung und Wunderverband  
Florian Müller, Universitätsklinikum Heidelberg
- 
- 14:00 – 15:30 **Echokardiographie bei LVAD-Patienten** — Anpassung der Einstellungen an die Bedürfnisse des Patienten (Live-Echokardiographie mit LVAD-Patient)  
Dr. med. Mareike Eißmann, Elisabeth Krankenhaus Essen
- 

Deutschland  
Medtronic GmbH  
Earl-Bakken-Platz 1  
40670 Meerbusch  
deutschland@medtronic.com  
www.medtronic.de  
Telefon: +49 (0)2159 81 49 0  
Telefax: +49 (0)2159 81 49 100

©2019 Medtronic.  
12/2019 HeartWare, HVAD, Medtronic and the  
Medtronic logo are registered trademarks of  
Medtronic.