

**MITRALKLAPPE & TRIKUSPIDALKLAPPE:
FOKUS DIAGNOSTIK**

UNIV.-PROF. DR. DAVID M. LEISTNER & DR. ANDREAS OCHS

Echokardiographische Diagnostik der Mitralklappeninsuffizienz

09.00 **Fokus: EROA, PISA, VC**

09.00 DR. KATRIN HEMMANN *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

09.20 **Fokus: 3D-TTE/3D-TEE**

09.20 DR. NICOLAS MERKE *DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ (DHZC)*

09.35 **Fokus: Dynamische MI – Stellenwert von
Handgrip- und Belastungs-Echo**

09.35 PD DR. SEBASTIAN STEVEN *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

Wann wird eine moderate MI interventionsrelevant?

09.50 **MIC-MKR 2026 – Innovationen in der
chirurgischen MI-Therapie**

09.50 PROF. DR. THOMAS WALTHER *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

10.05 **ESC-Guidelines & aktuelle Studien**

10.05 PD DR. SEBASTIAN STEVEN *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

Trikuspidalklappeninsuffizienz

10.30 **Neue interventionelle Optionen – der interventio-
nelle Trikuspidalklappenersatz + LITB-Case**

10.30 PD DR. PHILIPP SEPPELT *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

10.50 **KAFFEEPAUSE & KOLLEGIALER AUSTAUSCH**

**PRÄZISIONSMEDIZIN BEI
AORTEN-(KLAPPEN)ERKRANKUNGEN**

PROF. DR. THOMAS WALTHER & UNIV.-PROF. DR. D. M. LEISTNER

11.20 **TAVI bei asymptomatischen und jungen Patienten –
Rationale, Evidenz und Patientenselektion**

11.20 PROF. DR. OLIVER HUSSER *AUGUSTINUM KLINIK MÜNCHEN*

11.40 **(Pseudo-)Low-flow – low Evidenz: Aortenvitien
exakt quantifizieren**

11.40 DR. FELICITAS BÖCKLING *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

11.55 **Durability von Aortenklappenprothesen –
was können wir erwarten von neuen Technologien**

11.55 PD DR. TOBIAS RHEUDE *TUM KLINIKUM DEUTSCHES HERZZENTRUM*

12.15 **Personalisierte Heart-Team-Entscheidungen in
der Klappentherapie**

12.15 HEART TEAM *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

12.45 **MITTAGSPAUSE & KOLLEGIALER AUSTAUSCH**

INTERVENTIONELLE THROMBEMBOLIEPROPHYLAXE

PD DR. PHILIPP SEPPELT & PD DR. MARCO OCHS

13.30 **LAA-Okklusion 2026 – neue Daten:
Indikationsanpassung?**

13.30 DR. SEBASTIAN HABERKORN *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

13.50 **PFO-Verschluss – Alternativen zum
Schirmchenverschluss**

13.50 PD DR. SEBASTIAN STEVEN *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

**Echo Quiz – interaktives Quiz zur Diagnostik von
Klappenvitien**

14.05 DR. KATRIN HEMMANN *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

14.05 DR. ANDREAS OCHS *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

14.05 DR. FELICITAS BÖCKLING *UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT*

14.30 **ABSCHLUSS & TAKE-HOME-MESSAGES**

14.45 **ENDE DER VERANSTALTUNG**



TAGUNGSHOTEL

**SCANDIC FRANKFURT
MUSEMSUFER**

WILHELM-LEUSCHNER-STRASSE 44
60329 FRANKFURT AM MAIN

VERANSTALTER

medpoint

KOSTENFREIE ANMELDUNG

MEDPOINT.DE



MASTERCLASS
**STRUKTURELLE
HERZERKRANKUNGEN**

15. & 16.05.2026

Scandic Frankfurt
Museumsufer

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. David M. Leistner

PD Dr. Philipp Seppelt

Veranstalter
medpoint
www.medpoint.de



UNSERE SPONSOREN



HAEMONETICS®

Medtronic



Sponsoring: Abbott Medical GmbH (EUR 10.000) | Edwards Lifesciences GmbH (EUR 10.000) | AstraZeneca GmbH (EUR 2.000) | Haemonetics GmbH (EUR 2.000) | Medtronic GmbH (EUR 2.000) | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA (EUR 1.250) | GE Healthcare GmbH (EUR 1.250) | Novartis Pharma GmbH (EUR 1.250) | Siemens Healthineers AG (EUR 1.250) | Terumo Deutschland GmbH (EUR 1.250)

Die Veranstalter und Referenten bestätigen die Produktneutralität des Programms und der Vorträge. Die Darstellung möglicher Interessenkonflikte erfolgt vor dem Vortrag.

HERZ-FRANKFURT.DE: SAVE THE DATE 2026

07. & 08.08.2026

MASTERCLASS HERZRHYTHMUSTHERAPIE

23. & 24.10.2026

MASTERCLASS KARDIOMYOPATHIEN

21.11.2026

(HERZ-)MEDIZINISCHE MAIN TOPICS 2026

FREITAG, 15. MAI 2026

16.00 BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

FOKUS VOLKSERKRANKUNG – „HERZKLAPPENERKRANKUNG“

UNIV.-PROF. DR. DAVID M. LEISTNER & PD DR. PHILIPP SEPELT

16.05 Aortenklappenerkrankungen multimodal diagnostizieren – „State of the Art 2026“

DR. ANDREAS OCHS UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

16.25 TAVI 2026 – Datenlage & praktische Empfehlungen

PD DR. PHILIPP SEPELT UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

16.45 SAVR 2026 – Innovative herzchirurgische Therapiekonzepte

PROF. DR. THOMAS WALTHER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

17.05 Echokardiographie der Mitralklappeninsuffizienz – Essentials für den Alltag

PD DR. MARCEL WEBER HERZZENTRUM BONN

17.25 AUFTEILUNG IN DIE WORKSHOPS

INDUSTRIESYMPOSIEN

IN KLEINEN GRUPPEN WERDEN IN DEN HANDS-ON WORKSHOPS PRAXISNAHES FACHWISSEN VERMITTELT.
DIE GRUPPEN WERDEN PER ROTATION AN JEDEM WORKSHOP TEILNEHMEN KÖNNEN.

STATION A: ECHO UND SCREENING

DR. FELICITAS BÖCKLING & DR. KATRIN HEMMANN

EROA, PISA, VC & dynamische MI

Live-TTE-Screening der Mitralklappeninsuffizienz

- Ruhe vs. Belastung
- Handgrip-TTE zur Provokation dynamischer MI
- Wann wird eine moderate MI interventionsrelevant?
- Kann man das clippen – ja oder nein?

STATION B: INTERVENTIONELLE THERAPIE

PD DR. SEBASTIAN STEVEN & PD DR. MARCO OCHS

XTW, M-Knob & Guide

Live-Demonstration am Modell & Fallbeispiele aus dem Hybrid-OP

- Mechanik des Clippings
- Anatomische Limitationen
- Welche Echo-Parameter brauche ich vor der Überweisung?
- Aufklärung der Patient*innen

STATION C: CHIRURGISCHE THERAPIE UND TIMING

PROF. DR. THOMAS WALTHER & DR. ANDREAS WINTER

Neochordae, Annuloplastierung & Sternotomiealternativen

Live-in-the-box Chirurgische Mitralklappenrekonstruktion

- MIC-MKR: Techniken und Ergebnisse
- Aufklärung chirurgischer Patient*innen
- Timing! Wann ist die medikamentöse Therapie bei MI ausgereizt?
- Erfahrungen aus der spezialisierten Klappenambulanz

STATION D: INTERVENTIONELLE THERAPIE II

PD DR. PHILIPP SEPELT & DR. ANDREAS OCHS

Interventioneller Trikuspidalklappenersatz

Live-in-the-box Interventioneller Trikuspidalklappenersatz

- Selektion der Patient*innen & anatomische Voraussetzungen
- Technik des interventionellen Trikuspidalklappenersatzes
- Postinterventionelles Management und Nachsorge

19.00 GET-TOGETHER & KOLLEGIALER AUSTAUSCH

21.00 ENDE DES VERANSTALTUNGSTAGES