

## Wir danken unseren Sponsoren:

Abbott Medical GmbH  
Edwards Lifesciences GmbH  
Johnson & Johnson MedTech  
Pfizer Pharma GmbH  
Boston Scientific Medizintechnik GmbH  
Alnylam Germany GmbH  
Novartis Pharma GmbH  
Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG  
Bayer Vital GmbH  
Cytokinetics Germany GmbH  
Siemens Healthineers AG  
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
AstraZeneca GmbH  
Zoll CMS GmbH  
SMT Germany GmbH  
Medtronic GmbH  
PVS / Westfalen-Süd rkv

## Transparenz:

Gem. FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Standflächen im Rahmen der Veranstaltung bekannt (Stand bei Drucklegung):

AstraZeneca 3.000€, Bayer Vital 6.000€, Boehringer Ingelheim Pharma 3.000€, Bristol-Myers Squibb 3.000€, Cytokinetics 3.000€, Daiichi Sankyo 3.000€, Novartis Pharma 6.000€, Pfizer Pharma 9.000€, Sanofi-Aventis 3.000€.

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie anlässlich des 25. Jubiläums unseres kardiologisch-kardiochirurgischen Updates herzlich einzuladen. Seit einem Vierteljahrhundert steht diese Veranstaltung nun für fundierte wissenschaftliche Qualität, praxisorientierte Wissensvermittlung und interdisziplinären Austausch.

Auch in diesem Jahr erwartet Sie ein spannendes Programm an einem besonderen Veranstaltungsort. Unsere Referentinnen und Referenten bieten Ihnen in kompakter Form einen aktuellen Überblick über die zentralen und zukünftigen Themen der kardiovaskulären Medizin. Von innovativen diagnostischen Verfahren über neue therapeutische Strategien bis hin zu präventiven Ansätzen werden die relevanten Entwicklungen der modernen Herzmedizin praxisnah beleuchtet.

Unser Ziel ist es, Ihnen evidenzbasiertes Wissen und klinisch relevante Impulse für die tägliche Patientenversorgung zu vermitteln und gleichzeitig Raum für kollegialen Dialog und persönliche Begegnungen zu schaffen.

Wir danken Ihnen für Ihr anhaltendes Interesse, Ihre langjährige Verbundenheit und freuen uns auf Ihre Teilnahme an der 25. Auflage unseres Updates!

Ihr Guido Dohmen und Helge Möllmann

## Referenten und Panel:

Aufgrund der Vielzahl der Teilnehmer finden Sie detaillierte Informationen zu allen Mitwirkenden auf unserer Homepage:

<https://www.joho-dortmund.de/update-2026.html>



**HERZTEAM  
DORTMUND**  
am St. Johannes Hospital

## Tagungsort:

Salzlager der Kokerei Hansa  
Emscherallee 11 | 44369 Dortmund  
[www.industriedenkmal-stiftung.de](http://www.industriedenkmal-stiftung.de)

## Kontakt & Veranstalter

Cardiac Research GmbH  
Martina Pinkawa  
Hohe Straße 1  
44139 Dortmund  
T.: 0231 / 952 971 12  
M.: 0172 1695771  
[fortbildung@cardiacresearch.de](mailto:fortbildung@cardiacresearch.de)



Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

**Johnson & Johnson  
MedTech**

**Abbott**

**Edwards**

**Pfizer**

**Boston  
Scientific**

**Samstag, 10. Januar 2026**  
Kokerei Hansa, Dortmund

**25. Kardiologisch-  
Kardiochirurgisches  
Update**

Wissenschaftliche Leitung:  
PD Dr. med. Guido Dohmen  
Prof. Dr. med. Helge Möllmann

**HERZTEAM  
DORTMUND**

[www.joho-dortmund.de](http://www.joho-dortmund.de)

# Programmblock I

## Rhythmologie und Device-Therapie

Panel:  
Prof. Dr. Nölker, Prof. Dr. Perings,  
Dr. Willgeroth und Dr. Kreis

- 08:30 Uhr

Begrüßung  
Prof. Dr. Helge Möllmann, Dortmund
- 08:35 - 08:50 Uhr

Vorhofflimmern:  
Medikamente, Ablation oder LAA-Verschluss?  
Prof. Dr. Lars Eckardt, Münster
- 08:55 - 09:15 Uhr

HOT TOPICS  
Wann LifeVest und für wie lange?  
Kilian Elias, Dortmund  
  
Warum subkutaner ICD und für wen?  
Dr. Erwin Umanski, Dortmund
- 09:20 - 09:35 Uhr

Vorhofflimmern:  
Wie häufig ist Abladieren sinnvoll?  
Dr. Ingo Kreis, Dortmund
- 09:40 - 09:55 Uhr

LIVE IN A BOX  
Ablation einer ventrikulären Tachykardie mit mechanischer Linksherz-Unterstützung  
Botros Wasif, Dortmund
- 10:00 - 10:20 Uhr

Pause

# Programmblock II

## Koronare Herzerkrankung

Panel:  
Dr. Baholli, Dr. Lodde, PD Dr. Neubauer  
und PD Dr. Dohmen

- 10:20 - 10:35 Uhr

Wird die KHK-Diagnostik durch die CT revolutioniert?  
PD Dr. Luise Gaede, Herrsching
- 10:40 - 10:55 Uhr

Minimal invasive Bypass-Operation:  
Wirklich minimal invasiv!  
Prof. Dr. Hilmar Dörge, Fulda
- 11:00 - 11:20 Uhr

HOT TOPICS  
Risiko: Hyperlipidämie  
Dr. Emyal Alyaydin, Dortmund  
  
Risiko: Adipositas  
Dr. Judith Schlüter, Dortmund
- 11:25 - 11:35 Uhr

LIVE IN A BOX  
Intervention eines chronischen Koronar-verschlusses  
Dr. Joachim Weber-Albers, Dortmund
- 11:40 - 12:30 Uhr

Mittagspause



# Programmblock III

## Strukturelle Herzerkrankungen

Panel:  
Prof. Dr. Bogossian, PD Dr. Börgel,  
Herr Lask und PD Dr. Dohmen

- 12:30 - 12:45 Uhr

Therapie von Aortenklappenerkrankungen  
PD Dr. Johannes Blumenstein, Penzberg
- 12:50 - 13:00 Uhr

Therapie der Mitralklappeninsuffizienz  
Prof. Dr. Oliver Husser, München
- 13:05 - 13:15 Uhr

LIVE IN A BOX  
Trikuspidalklappeninsuffizienz  
Dimitrios Anastasoudis, Dortmund  
Dr. Christoph Mues, Dortmund
- 13:20 - 13:35 Uhr

Aortenchirurgie  
PD Dr. Guido Dohmen, Dortmund
- 13:40 - 13:50 Uhr

LIVE IN A BOX  
Aortenklappeninsuffizienz  
PD Dr. Christina Grothusen, Dortmund
- 13:55 - 14:15 Uhr

Pause



# Programmblock IV

## Herzinsuffizienz und Kardiomyopathie: Rapid Fire am Nachmittag

Panel:  
Dr. Bünemann, Dr. Fadgyas,  
Dr. Gießmann und PD Dr. Kara

- 14:15 - 15:15 Uhr

Kunstherz: Wann und für wen?  
Dr. Natallia Seichter, Dortmund  
  
SGLT2-Inhibitoren für alle?  
Dr. Sophie Bargon, Dortmund  
  
Fünfte Säule Vericiguat?  
Dr. Maximilian Dübbers, Dortmund  
  
Hyperkaliämie: Altes Problem mit neuer Lösung?  
Dr. Hans-Joachim Schneider, Dortmund  
  
HOCM: Ist Mavacamten die Therapie der Wahl?  
Dr. Sofia Salpisti, Dortmund  
  
Amyloidose: Wer profitiert von spezifischer Medikation?  
Dr. Clemens Eckel, Dortmund
- 15:25 - 15:35 Uhr

LIVE IN THE BOX  
Interventionelle Behandlung der HOCM  
Dr. Emyal Alyaydin, Dortmund  
Dr. Christoph Mues, Dortmund
- 15:40 - 16:15 Uhr

Interaktives Quiz und Zusammenfassung  
Prof. Dr. Helge Möllmann, Dortmund