

# KERCKHOFF Herz-Forum

HYBRID

**15. Oktober 2022**

Hörsaal des Max-Planck-Instituts für  
Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim

Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Yeong-Hoon Choi**

**Prof. Dr. med. Christian Hamm**

Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim



KERCKHOFF  
KLINIK

Eine Veranstaltung der **C.T.I.** GmbH

[www.kerckhoff-herz-forum.de](http://www.kerckhoff-herz-forum.de)



# KERCKHOFF Herz-Forum

## PROGRAMM

---

09:00–09:05 **Begrüßung**  
*C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim*  
*Y.-H. Choi, Bad Nauheim*

### SESSION 1

#### **KHK**

---

*Moderation:* *Y.-H. Choi, Bad Nauheim*  
*C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim*

*Panel:* *M. Buerke, Siegen*  
*C. Liebetrau, Frankfurt*  
*T. Wahlers, Köln*

09:05–09:15 **Bildgebung bei KHK – Stand 2022**  
*A. Rolf, Bad Nauheim*

09:15–09:20 Diskussion

09:20–09:40 **Key Note Lecture I**  
**Koronarrevaskularisation im Wandel der Zeit**  
*B. Meier, Bern/Schweiz*

09:40–09:45 Diskussion

09:45–09:55 **Heart Team KHK– Fallvorstellung 1**  
*M. Haas, Bad Nauheim*

09:55–10:00 Diskussion

10:00–10:15 **Live-in-the-box**  
**PCI**  
*M. Weferling, Bad Nauheim*

10:15–10:20 Diskussion

10:20–10:30 **Heart Team KHK– Fallvorstellung 2**  
*O. J. Liakopoulos, Bad Nauheim*

10:30–10:35 Diskussion

# KERCKHOFF Herz-Forum

## PROGRAMM

---

- 10:35–10:50 **Live-in-the-box**  
**Off-pump Koronarrevaskularisation**  
*Y.-H. Choi, Bad Nauheim*
- 10:50–10:55 Diskussion
- 10:55–11:05 *Panel-Diskussion*
- 11:05–11:25 Kaffeepause

### SESSION 2

## Aorten- und AV-Klappenerkrankungen

---

- Moderation:* *W.-K. Kim, Bad Nauheim*  
*O. J. Liakopoulos, Bad Nauheim*
- Panel:* *M. Borger, Leipzig*  
*T. Bauer, Offenbach*  
*C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim*  
*U. Fischer-Rasokat, Bad Nauheim*  
*E. Charitos, Bad Nauheim*
- 11:25–11:45 **Keynote Lecture II**  
**Life-time Management –  
Aortenklappenerkrankung**  
*M. Borger, Leipzig*
- 11:45–11:50 Diskussion
- 11:50–12:00 **Die Aortenklappe: Von Leonardo bis heute**  
*H.-H. Sievers, Lübeck*
- 12:00–12:05 Diskussion
- 12:05–12:15 **TAVI – Update 2022**  
*W.-K. Kim, Bad Nauheim*
- 12:15–12:20 Diskussion

# KERCKHOFF Herz-Forum

## PROGRAMM

---

- 12:20–12:30 **Update interventionelle  
AV Klappen-Therapie**  
*U. Fischer-Rasokat, Bad Nauheim*
- 12:30–12:35 Diskussion
- 12:35–12:50 **Live-in-the-box**  
**TAVI**  
*W.-K. Kim, Bad Nauheim*
- 12:50–12:55 Diskussion
- 12:55–13:10 **Live-in-the-box**  
**Mitral-Clipping**  
*U. Fischer-Rasokat, Bad Nauheim*
- 13:10–13:15 Diskussion
- 13:15–13:30 **Live-in-the-box**  
**Minimalinvasiver Aortenklappenersatz**  
*O. J. Liakopoulos, Bad Nauheim*
- 13:30–13:35 Diskussion
- 13:35–13:50 **Live-in-the-box**  
**Total endoskopische  
Mitralklappenrekonstruktion**  
*Y.-H. Choi, Bad Nauheim*
- 13:50–13:55 Diskussion
- 13:55–14:05 *Panel-Diskussion*
- 14:05–14:35 Mittagspause

### SESSION 3

## Herzinsuffizienz

---

*Moderation:* *B. Abmus, Gießen*  
*M. Zeriouh, Bad Nauheim*

*Panel:* *Ch. Hagl, München*  
*A. Rieth, Bad Nauheim*  
*T. Voigtländer, Frankfurt*

14:35–14:45 **Impulsvortrag –  
Herzinsuffizienz aktuelle Guidelines**  
*A. Rieth, Bad Nauheim*

14:45–14:50 Diskussion

14:50–15:00 **Diagnostische Bildgebung  
bei Herzinsuffizienz**  
*J. Treiber, Bad Nauheim*

15:00–15:05 Diskussion

15:05–15:15 **Update: Herzunterstützungs-  
und Herzersatztherapie**  
*M. Zeriouh, Bad Nauheim*

15:15–15:20 Diskussion

15:20–15:30 **Devicetherapie in der Herzinsuffizienz**  
*A. Hain, Bad Nauheim*

15:30–15:35 Diskussion

15:35–15:45 **Update: Xeno-Herztransplantation**  
*Ch. Hagl, München*

15:45–15:50 Diskussion

15:50–16:00 *Panel-Diskussion*

16:00–16:20 Kaffeepause

### SESSION 4

## Aorten Chirurgie

---

*Moderation:* O. J. Liakopoulos, Bad Nauheim  
A. Rolf, Bad Nauheim

*Panel:* H.-H. Sievers, Lübeck  
Y.-H. Choi, Bad Nauheim

16:20–16:30 **Überblick Interventionelle Aortentherapie**  
S. Classen, Bad Nauheim

16:30–16:35 Diskussion

16:35–16:45 **Anästh. Herausforderungen  
bei komplexer Aorten Chirurgie**  
R. Huhn-Wientgen, Bad Nauheim

16:45–16:50 Diskussion

16:50–17:00 **Update komplexe Aortenbogen Chirurgie**  
O. J. Liakopoulos, Bad Nauheim

17:00–17:05 Diskussion

17:05–17:15 **Update komplexe Aortenwurzel Chirurgie**  
Z. Szalay, Bad Nauheim

17:15–17:20 Diskussion

17:20–17:30 *Panel-Diskussion*

17:30–17:35 **Verabschiedung**  
Y.-H. Choi, Bad Nauheim  
C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim

### Schirmherrschaften



**DGK.**  
Schirmherrschaft



### Veranstaltungsort

#### Präsenz

Hörsaal des Max-Planck-Instituts  
für Herz- und Lungenforschung (Altbau)  
Parkstr. 1, 61231 Bad Nauheim

### Zertifizierung

Die Veranstaltung wird entsprechend der  
Fortbildungsordnung der Landesärztekammer Hessen  
mit 9 CME-Punkten anerkannt.

---

Gemäß den Vorgaben der Landesärztekammer Hessen, geben wir folgendes bekannt:

Wissenschaftliche Leitung und Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf Wunsch in einer Selbstausskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt. Die Gesamtaufwendungen der Fortbildungsmaßnahme betragen € 86.500.

---

# KERCKHOFF Herz-Forum

## SPONSOREN

---

Boston Scientific Medizintechnik GmbH



Edwards Lifesciences Services GmbH



Corcym Deutschland GmbH



Artivion Inc / JOTEC GmbH



AstraZeneca GmbH



SMT Germany GmbH



Terumo Deutschland GmbH



Medtronic GmbH



Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG



Zoll CMS GmbH



Siemens Healthcare GmbH



### Transparenz

Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Artivion Inc/JOTEC GmbH 5.000 €, AstraZeneca GmbH 5.000 €, Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG 1.500 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH 20.000 €, Corcym Deutschland GmbH 10.000 €, Edwards Lifesciences Services GmbH 20.000 €, Medtronic GmbH 2.000 €, Siemens Healthcare GmbH 1.000 €, SMT Germany GmbH 3.000 €, Terumo Deutschland GmbH 2.500 €, Zoll CMS GmbH 1.500 €.

Stand September 2022