

A photograph of the Frankfurt skyline featuring modern skyscrapers like the Commerzbank Tower and the Main Tower, alongside the historic red-brick spire of the Frankfurt Cathedral. A green roller coaster track is visible in the foreground. A large heart shape is drawn in the sky with white smoke or steam.

# Rhein-Main Herztage 2020

7. – 8. Februar

Frankfurt  
Marriott Hotel

**PCI Hessen live**

7. Februar

**Update Kardiologie**

7. – 8. Februar

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Christian Hamm

Prof. Dr. Andreas Zeiher

Prof. Dr. Stephan Fichtlscherer

Prof. Dr. Holger Nef

Prof. Dr. Christoph Liebetrau

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Christian Hamm

Prof. Dr. Thomas Münzel

Prof. Dr. Andreas Zeiher

Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH

[www.rhein-main-herztage.de](http://www.rhein-main-herztage.de)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

die **Rhein-Main Herztage** haben in den vergangenen Jahren hohen Zuspruch erfahren. Deshalb freuen wir uns sehr, Sie am 7. und 8. Februar 2020 wieder auf den neuesten Stand zu den aktuellen Themen der Kardiologie bringen zu dürfen.

Aufgrund der großen Akzeptanz in den vergangenen Jahren haben wir auch 2020 das Programm **PCI Hessen Live** vorgeschaltet. Hier wollen wir Ihnen die Gelegenheit geben, die rasanten Fortschritte im Bereich der interventionellen kardiologischen Therapien im Detail und interaktiv kennenzulernen. Dieses Programm richtet sich vorwiegend an invasiv tätige Kollegen / innen, wird aber genauso spannend für alle anderen Interessierten sein.

Praxisnähe und Aktualität bleiben die Markenzeichen unserer Veranstaltung. Diese anspruchsvolle Art der Fortbildung ist ohne Unterstützung der forschenden Industrie nicht möglich. Dennoch legen wir Wert auf eine unabhängige und kritische Programmgestaltung. Dazu haben wir erneut ausgewiesene Experten, vorwiegend aus der Rhein-Main Region, als Referenten gewinnen können, die Sie kompetent informieren und für Ihre Fragen zur Verfügung stehen. Außerdem bieten wir Ihnen die Möglichkeit, in 4 Trainingsseminaren zu speziellen Themen Ihre praktischen Kenntnisse zu erweitern.

Übergeordnete Themen der diesjährigen Veranstaltung sind wiederum die Umsetzung neuer wissenschaftlicher Studien in die klinische Praxis, die kritische Diskussion neuer Leitlinien, eine Aktualisierung der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung sowie eine Sitzung, die sich dem „besonderen Patienten in der kardiologischen Sprechstunde“ widmet. Es ist bewusst viel Zeit zur Diskussion gelassen, damit alle Ihre Fragen ausreichend beantwortet werden können. Im Rahmen von mehreren Industrie-Symposien und Workshops wollen wir darüber hinaus gezielt spezielle Themen kritisch ansprechen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Wir hoffen, mit unserem Programm wiederum Ihr Interesse geweckt zu haben, und freuen uns bereits jetzt, Sie am 7. und 8. Februar 2020 in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



C. Hamm



T. Münzel



A. Zeiher



H. Nef



C. Liebetrau



S. Fichtlscherer



Heike Wegner-Gerlt, C.T.I. GmbH – Veranstalter

## Freitag, 7. Februar 2020

### I. Chronisches Koronarsyndrom – Neue Leitlinien

Vorsitz: C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim  
A. Zeiher, Frankfurt

08:30–08:50 **Interventionelle Aspekte der Leitlinie zum chronischen Koronarsyndrom**

*S. Achenbach, Erlangen*

08:50–09:10 **FFR, RFR, DFR und iFR leicht gemacht . . .**

*C. Walther, Frankfurt*

09:10–10:00 **Live Case aus Gießen**

10:00–10:30 *Kaffeepause in der Industrieausstellung*

10:30–10:50 **CTO – Viel Aufwand, wenig Gewinn!**

**Contra:**

*A. Bufe, Krefeld*

**Pro:**

*B. Nowak, Frankfurt*

10:50–11:00 Diskussion

Vorsitz: T. Bauer, Offenbach  
S. Fichtlscherer, Frankfurt

11:00–11:45 **Live Case aus Gießen**

11:45–12:00 **Intravaskuläre Bildgebung – Wann, warum und wie?**

*T. Gori, Mainz*

12:00–12:45 *Mittagspause in der Industrieausstellung*

## Freitag, 7. Februar 2020

### II. Mechanische Unterstützung

Vorsitz: C. Liebetrau, Bad Nauheim  
T. Walther, Frankfurt

12:45–13:05 **Mechanische Kreislaufunterstützung – Wann und wie?**

C. Liebetrau, Bad Nauheim

13:05–14:00 **Live Case aus Gießen**

14:00–14:15 **Moderne Konzepte des ECLS – Kommt der Patient zur Maschine oder umgekehrt?**

H. Mutlak, Frankfurt

14:15–14:45 *Kaffeepause in der Industrieausstellung*

### III. Interventionelle Kardiologie 2020 – Was ist up to date?

Vorsitz: T. Gori, Mainz  
M. Vasa-Nicotera, Frankfurt

14:45–14:55 **Komplexe Läsion – Wann welches Tool?**

C. Liebetrau, Gießen

14:55–15:55 **Live Case aus Gießen**

15:55–16:05 **Bifurkation 2020**

O. Dörr, Gießen

16:05–16:15 **TAVI 2020**

S. Fichtlscherer, Frankfurt

## IV. Problem? – Gelöst!

Vorsitz: T. Bauer, Offenbach  
S. Fichtlscherer, Frankfurt

16:15–17:30

### Fall 1

O. Dörr, Gießen

### Fall 2

M. Weferling, Bad Nauheim

### Fall 3

D. Pajitnev, Offenbach

### Fall 4

T. Körschgen, Bad Nauheim

### Fall 5

N. Boeder, Gießen

### Fall 6

H. Weiler, Frankfurt

## Wissenschaftliche Leitung

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

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen,  
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Prof. Dr. med. Andreas M. Zeiher**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Stephan Fichtlscherer**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Holger Nef**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Prof. Dr. med. Christoph Liebetrau**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

## Vorsitzende und Referenten

**Prof. Dr. med. Stephan Achenbach**

Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. med. Timm Bauer**

Sana Klinikum Offenbach

**Dr. med. Niklas Boeder**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Prof. Dr. med. Alexander Bufe**

Helios Klinikum Krefeld

**Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Dörr**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Prof. Dr. med. Tommaso Gori**

Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Thore Körschgen**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Priv.-Doz. Dr. med. Haitham Mutlak**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Bernd Nowak**

Cardioangiologisches Centrum Bethanien, Frankfurt am Main

**Dr. med. Dmitri Pajitnev**

Sana Klinikum Offenbach

**Priv.-Doz. Dr. med. Mariuca Vasa-Nicotera**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Priv.-Doz. Dr. med. Claudia Walther**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Thomas Walther**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Dr. med. Maren Weferling**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Dr. med. Helge Weiler**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

## Freitag, 7. Februar 2020

14:15      **Begrüßung**  
*A. Zeiher, Frankfurt*

### Von neuen Studien in der klinischen Praxis

Vorsitz:      *C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim*  
*A. Zeiher, Frankfurt*

14:30–14:50      **Studien verstanden: Sind alle NOAKS gleich?**  
*S. Hohnloser, Frankfurt*

14:50–15:00      Diskussion

15:00–15:20      **Herzinsuffizienz mit erhaltener  
Pumpfunktion (HFpEF):  
Endlich gezielte Therapiemöglichkeiten?**  
*S. Cremer, Frankfurt*

15:20–15:30      Diskussion

15:30–15:50      **Paradigmenwechsel in der Therapie  
von Herzklappenerkrankungen**  
*W. Kim, Bad Nauheim*

15:50–16:00      Diskussion

16:00–16:30      **Keynote Lecture**  
**Luftverschmutzung und KHK**  
*T. Münzel, Mainz*

16:30–17:00      *Kaffeepause in der Industrieausstellung*

## Freitag, 7. Februar 2020

### Neue Leitlinien

Vorsitz: T. Münzel, Mainz  
H. Nef, Gießen

- |             |   |
|-------------|---|
| 17:00–17:20 | <b>Chronisches Koronarsyndrom</b><br><i>C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim</i> |
| 17:20–17:25 | Diskussion  |
| 17:25–17:45 | <b>Dyslipidämie</b><br><i>S. Heyl, Frankfurt</i>                        |
| 17:45–17:50 | Diskussion  |
| 17:50–18:10 | <b>Supraventrikuläre Tachykardien</b><br><i>S. Mathew, Gießen</i>       |
| 18:10–18:15 | Diskussion  |
| 18:15–18:35 | <b>Akute Lungenembolie</b><br><i>S. Konstantinides, Mainz</i>           |
| 18:35–18:40 | Diskussion  |

18:45–19:30 **Abendsymposium**



## Samstag, 8. Februar 2020

08:10–08:55 **Frühsymposium**

### Kontroverse: Diagnose der KHK 2020

Vorsitz: *B. Albus, Gießen*  
*P. Wild, Mainz*

- 09:00–09:20 **Stress-MRT ist der Goldstandard!**  
*E. Nagel, Frankfurt*
- 09:20–09:40 **Coronar-CT-Angio ist besser!**  
*A. Rolf, Bad Nauheim*
- 09:40–09:50 Widerworte und Diskussion
- 09:50–10:10 **Onkokardiologie – Was ist wichtig zu wissen?**  
*S. Göbel, Mainz*
- 10:10–10:20 Diskussion
- 10:20–11:05 *Kaffeepause in der Industrieausstellung*

## Samstag, 8. Februar 2020

### Der besondere Patient in der kardiologischen Sprechstunde

Vorsitz: S. Fichtlscherer, Frankfurt  
A. Rolf, Bad Nauheim

- |             |  |
|-------------|--|
| 11:05–11:25 | <b>Der Hochleistungssportler – Worauf achten?</b><br><i>P. Bauer, Gießen</i>   |
| 11:25–11:30 | Diskussion   |
| 11:30–11:50 | <b>Der depressive Patient – Auf welche Hinweise achten?</b><br><i>B. Hamann, Bad Nauheim</i>                           |
| 11:50–11:55 | Diskussion   |
| 11:55–12:15 | <b>Der Diabetiker mit Herzerkrankung: Endlich differenzierte Therapiemöglichkeiten!</b><br><i>A. Zeiher, Frankfurt</i> |
| 12:15–12:20 | Diskussion   |
| 12:20–12:40 | <b>Kardiologie zwischen Fortschritt und Ökonomisierung</b><br><i>L. Frankenstein, Heidelberg</i>                       |
| 12:40–12:45 | Diskussion   |
| 12:45–12:50 | <b>Schlusswort</b><br><i>C. Hamm, Gießen/Bad Nauheim</i>   |
| 13:00–13:45 | <b>Industrieworkshops</b>  |
| 13:45–14:30 | <i>Mittagsimbiss in der Industrieausstellung</i>   |

14:30–16:00

■ **Trainingsseminar I**

Raum Gold I

(max. Teilnehmerzahl 25 Personen)

**Spezielle Echokardiographie  
der Herzklappen**

*R. S. von Bardeleben, Mainz*

*U. Fischer-Rasokat, Bad Nauheim*

*K. Hemmann, Frankfurt*

■ **Trainingsseminar II**

Raum Kilobyte

(max. Teilnehmerzahl 25 Personen)

**EKG für Könner (bitte EKGs mitbringen)**

*J. Erath, Frankfurt*

*M. Kuniss, Bad Nauheim*

*A. Marx, Mainz*

*J. Schmitt, Gießen*

■ **Trainingsseminar III**

Raum Gold 2

(max. Teilnehmerzahl 25 Personen)

**Schrittmacher und ICD  
„gut programmiert“**

*O. Braun, Frankfurt*

*A. Hain, Bad Nauheim*

*J. Sperzel, Bad Nauheim*

■ **Trainingsseminar IV**

Raum Megabyte

(max. Teilnehmerzahl 25 Personen)

**Reanimation: Tipps für Fortgeschrittene**

*I. Sagoschen, Mainz*

*H. Weiler, Frankfurt*

*C. Wild, Bad Nauheim*

## Wissenschaftliche Leitung

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

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen,  
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Prof. Dr. med. Thomas Münzel**

Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. med. Andreas M. Zeiher**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

## Vorsitzende und Referenten

**Prof. Dr. med. Birgit Aßmus**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Dr. med. Pascal Bauer**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Dr. med. Olivia Braun**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Dr. med. Sebastian Cremer**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Dr. med. Julia Erath**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Stephan Fichtlscherer**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Fischer-Rasokat**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Prof. Dr. med. Lutz Frankenstein**

Universitätsklinikum Heidelberg

**Dr. med. Sebastian Göbel**

Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Andreas Hain**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Prof. Dr. med. Bettina Hamann**

Kerckhoff Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Dr. med. Katrin Hemmann**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Stephan Heyl**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Stefan Hohnloser**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

Programm

**Dr. med. Won-Keun Kim**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Prof. Dr. med. Stavros Konstantinides**

Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Malte Kuniss**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Dr. med. Alexandra Marx**

Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Shibu Mathew**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Prof. Dr. med. Eike Nagel**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Holger Nef**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Rolf**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Dr. med. Ingo Sagoschen**

Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Jörn Schmitt**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

**Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Sperzel**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben**

Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Helge Weiler**

Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

**Dr. med. Christine Wild**

Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

**Prof. Dr. med. Philipp Wild**

Universitätsmedizin Mainz

## Veranstalter

### C.T.I. GmbH

Tel.: 0211 - 54 25 180, Fax: 0211 - 54 25 1844

Danijela Soulis

dsoulis@cti-kongresse.com

Mobil 0173 659 8252



## Veranstaltungsort

Frankfurt Marriott Hotel

Saal Platinum

Hamburger Allee 2

60486 Frankfurt am Main

[www.marriott.de/hotels/travel/fradt-frankfurt-marriott-hotel](http://www.marriott.de/hotels/travel/fradt-frankfurt-marriott-hotel)

## Teilnehmerregistrierung

Bitte registrieren Sie sich unter **[www.rhein-main-herztage.de](http://www.rhein-main-herztage.de)**.

Ihre Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

## Teilnahmegebühren

**PCI Hessen Live** 7. Februar 2020 € 60,00

**Update Kardiologie** 7. – 8. Februar 2020 € 60,00

**KOMBITICKET** „PCI Hessen Live/Update Kardiologie“ € 90,00

Die Teilnahme für ärztliche Mitarbeiter/-innen der wissenschaftlichen Leitung ist kostenfrei.

**Trainingsseminare** € 15,00

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen zur Zertifizierung angemeldet.

## Anreise

Vom Frankfurter Kreuz und der A 648 kommend folgen Sie bitte der Ausschilderung „Messe“. Das Marriott liegt direkt gegenüber dem Messeturm.

### **Bitte nutzen Sie möglichst öffentliche Verkehrsmittel:**

Mit ÖPNV (U4 und Straßenbahnlinien 16 und 17), Haltestellen Messe / Festhalle und Ludwig-Erhard-Anlage.