



HERZ  
GEFÄSSE  
RHYTHMUS

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass wir Sie nun bereits zum 4. Mal unter dem bewährten CCB-Motto „Herz – Gefäße – Rhythmus“ zu unserem Jahres-Update am 19.11.2022 einladen dürfen. In diesem Jahr haben wir einen neuen Veranstaltungsort gewählt, das Melia Frankfurt City Hotel direkt an der Messe.

Wie gewohnt, möchten wir Ihnen zum Abschluss eines ereignisreichen Jahres, einen kompakten, praxis-relevanten Überblick über die aktuellen Entwicklungen in der Herz-Kreislauf-Medizin geben. Wir freuen uns auf den persönlichen, kollegialen Austausch mit Ihnen!



Prof. Dr.  
**Holger Eggebrecht**

Facharzt für Innere Medizin  
Schwerpunkt Kardiologie  
Internistische Intensivmedizin,  
Interventionelle Kardiologie (DGK)



### Veranstaltungsdatum

**19.11.2022**

### Veranstaltungsort

**Melia Frankfurt City Hotel**

Senckenberganlage 13  
60325 Frankfurt

### Kongressorganisation & Teilnehmerregistrierung

Sabina Kacprzycki | 069/94 50 28-725  
Jasmin Laue | 069/94 50 28-722

### Anmeldungen unter:

**fobi@ccb.de**

### Veranstalter

**MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR**

### Wissenschaftlicher Leiter

**Prof. Dr. Holger Eggebrecht**

„Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und /oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und oder Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt.“



HERZ  
GEFÄSSE  
RHYTHMUS

# CARDIO- ANGIO- LOGISCHE MEDIZIN IN FRANKFURT & RHEIN-MAIN

## WAS GAB'S NEUES 2022?

19.11.2022 | 09:00–14:30 Uhr | Melia Frankfurt City Hotel Frankfurt

# Cardioangiologische Medizin in Frankfurt und Rhein-Main: Was gab's Neues 2022?

## Block 1: HERZ

09:00–10:45 Uhr

- **Die 4 Säulen der Herzinsuffizienztherapie:  
Auf los, geht's los!**  
*Prof. Dr. H. Eggebrecht*  
Diskussion/Fragen
- **Eine neue Entität: Herzinsuffizienz, Vorhofflimmern  
und AV-Klappeninsuffizienz**  
*Prof. Dr. T. Voigtländer*  
Diskussion/Fragen
- **Fortgeschrittene Rechtsherzinsuffizienz –  
Kann der TriClip helfen?**  
*PD Dr. C. Walther*  
Diskussion/Fragen
- **Hypotonie, Hyperkaliämie: Was tun bei „Neben-  
wirkungen“ der Herzinsuffizienzmedikamente?**  
*Prof. Dr. B. Nowak*  
Diskussion/Fragen
- **Nicht-invasive Koronarangiographie als neuer Stan-  
dard? Aktuelle Entwicklungen im Cardio-CT/MRT**  
*Prof. Dr. A. Schmermund*  
Diskussion/Fragen
- **Präzision in der Interventionellen Koronartherapie:  
Intravaskuläre Bildgebung im PCI-Alltag**  
*Prof. Dr. C. Liebetrau*  
Diskussion/Fragen

10:45 Uhr Pause

## Block 2: GEFÄSSE

11:00–12:15 Uhr

- **Oberflächliche Venenthrombose, Varikose und  
chronische Veneninsuffizienz – Update für die Praxis**  
*Dr. J. Renczes*  
Diskussion/Fragen
- **Katheterbehandlung bei ileofemoraler Thrombose:  
Zeit für einen Paradigmenwechsel!**  
*Dr. M. Piorkowski*  
Diskussion/Fragen
- **Blick in die Zukunft: Alleskönner Faktor XIa-Hemmer?**  
*Prof. Dr. R. Bauersachs*  
Diskussion/Fragen
- **Kardiovaskuläres Screening nach der DANCAVAS-  
Studie: Was ist denn nun sinnvoll?**  
*Dr. K. Giokoglu*  
Diskussion/Fragen
- **Diabetes mellitus: Was ist die beste Therapie-Strategie?**  
*Dr. B. Mertes*  
Diskussion/Fragen

12:15 Uhr Pause: Lunch im Kollegenkreis

## Block 3: RYTHMUS

13:00–14:30 Uhr

- **„Immer wieder Herzrasen“: heiteres EKG-Quiz**  
*Dr. S. Bordignon*  
Diskussion/Fragen
- **Die Smartwatch zeigt Rhythmusstörungen an:  
Ist asymptomatisches Vorhofflimmern harmlos?**  
*Dr. B. Schulte-Hahn*  
Diskussion/Fragen

- **Erstdiagnose Vorhofflimmern:  
Ablation is the way to go!**  
*Prof. Dr. J. Chun*  
Diskussion/Fragen
- **Ventrikuläre Arrhythmien: Wann und wie therapieren?**  
*PD Dr. B. Schmidt*  
Diskussion/Fragen
- **CT/MRT vor Ablation: Optimale Planung ist alles!**  
*Dr. A. Koch*  
Diskussion/Fragen
- **Telemedizinzentrum Rhein-Main: Immer an Ihrer Seite**  
*Dr. O. Przibille*  
Diskussion/Fragen

14:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von:



Gemäß des FSA Kodex erfolgt die Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachkreise (§20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner:

Abbott: TBA

Bayer: 4.350 €

Boehringer Ingelheim: 2.000 €

Novartis: 2.000 €

Astra Zeneca: 2.000 €

BMS: 2.500 €

Daiichi Sankyo: 2000 €

Gesamtaufwendungen: 20.000 €