

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass wir Sie nun bereits zum 5. Mal unter dem bewährten CCB-Motto „Herz – Gefäße – Rhythmus“ zu unserem Jahres-Update am 09.12.2023 einladen dürfen. In diesem Jahr haben wir einen neuen Veranstaltungsort gewählt, das Hilton Frankfurt City Centre direkt an der Bockenheimer Anlage.

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

09.12.2023

### Veranstaltungsort

**Hilton Frankfurt City Centre**

Hochstraße 4  
60313 Frankfurt am Main

### Kongressorganisation & Teilnehmerregistrierung

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

### Anmeldungen unter:

[fobi@ccb.de](mailto:fobi@ccb.de)

### Veranstalter

**MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR**

### Wissenschaftlicher Leiter

**Prof. Dr. Holger Eggebrecht**

### CME-Zertifizierung

**CME-Punkte sind beantragt**

„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.“

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

## WAS GAB'S NEUES 2023?

09.12.2023 | 09:00–14:30 Uhr | Hilton Frankfurt City Centre

# Cardioangiologische Medizin in Frankfurt und Rhein-Main: Was gab's Neues 2023?

## Block 1: RHYTHMUS

09:00–10:45 Uhr

- **Begrüßung**  
*Prof. Dr. Julian Chun und Prof. Dr. Boris Schmidt*
- **PFA, Hochfrequenz oder Kryoballon: Neue Optionen für eine individualisierte Präzisionsmedizin**  
*Prof. Dr. Julian Chun und Prof. Dr. Boris Schmidt*  
Diskussion/Fragen
- **PACE & ABLATE – Tachykardie Dekompensation vermeiden!**  
*Dr. Stefano Bordignon*  
Diskussion/Fragen
- **Update zur Ablation von Ventrikulären Tachykardien**  
*Prof. Dr. Julian Chun und Prof. Dr. Boris Schmidt*  
Diskussion/Fragen
- **ICD-Implantation 2023: Relevanz der Grunderkrankung – Ischämisch, nichtischämisch, kongenital**  
*Dr. Oliver Przibille*  
Diskussion/Fragen
- **#YoungCardiology@NextGenerationCCB: Meine Top 3 Rhythmus-Studien in 2023**  
*Dr. Lukas Urbanek*  
Diskussion/Fragen

10:45 Uhr Pause

## Block 2: GEFÄSSE

11:00–12:20 Uhr

- **Update pAVK: Was ist Standard 2023?**  
*Dr. Michael Piorkowski*  
Diskussion/Fragen
- **Aktuelle Leitlinien zur Venösen Thromboembolie**  
*Prof. Dr. Rupert Bauersachs*  
Diskussion/Fragen
- **Leitliniengerechte Indikation und Start der Insulintherapie beim Typ-2-Diabetes: „Das Frankfurter Modell“**  
*Dr. Bernardo Mertes*  
Diskussion/Fragen
- **15 Jahre Gefäßzentrum im CCB: Ein (emotionaler) Rückblick**  
*Dr. Johannes Renczes*  
Diskussion/Fragen

12:20 Uhr Pause: Lunch im Kollegenkreis

## Block 3: HERZ

13:00–14:30 Uhr

- **Herzinsuffizienz: Neue Optionen für die neue Volkskrankheit**  
*Prof. Dr. Thomas Voigtländer*  
Diskussion/Fragen
- **Herzinsuffizienz-Therapie praktisch umgesetzt: interaktive Paneldiskussion**  
Moderation: *Prof. Dr. Holger Eggebrecht*  
Diskutanten: *Prof. Dr. Julian Chun, Prof. Dr. Bernd Nowak, Dr. Oliver Przibille, Dr. Britta Schulte-Hahn, Prof. Dr. Thomas Voigtländer*  
Diskussion/Fragen
- **Clip-Therapie bei Patienten mit fortgeschrittener Herzinsuffizienz und mittelgradigen AV-Klappeninsuffizienzen**  
*PD Dr. Claudia Walther*  
Diskussion/Fragen

- **KHK-Diagnostik mittels Cardio-CT: Bringt uns das Photonenzählen weiter?**  
*Prof. Dr. Axel Schmermund*  
Diskussion/Fragen
- **KHK-Therapie pragmatisch: Ist Single Antiplatelet Therapy das neue DAPT?**  
*Prof. Dr. Christoph Liebetrau*  
Diskussion/Fragen
- **Update LDL 2023**  
*Dr. Kiriakos Giokoglu*  
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:

Bayer AG: TBA  
Daiichi-Sankyo: 1.000 €  
Abbott: 1.500 €  
Astra Zeneca: 2.000 €

Terumo: 1.000 €  
Novartis: 1.500 €  
Boehringer Ingelheim: 2.000 €  
Bristol Myers: 3.000 €

Gesamtaufwendungen: 28.000 €