

## Sponsoring

Für die Veranstaltung wurden CME Punkte bei der LAEKH beantragt. Gemäß des FSA Kodex erfolgt die Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachkreise (§20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner:

Boehringer Ingelheim: 1.500 €  
Guerbet GmbH: 3.000 €  
Siemens Healthineers AG: 5.000 €

Gesamtaufwendungen: 30.000 €



Hinweis: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte, Medizinstudenten sowie med. Fachpersonal. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt. Der/die Sponsor/en hat/haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationformate.



Wir wollen jetzt zeigen, wie allfällige Fragestellungen in der Kardiologie konkret mittels der kardialen CT-Diagnostik angegangen werden. So geht es unter anderem um folgende Themen:

- Wie weit kann ich mich bei akutem Koronarsyndrom auf die CTA-Ausschlussdiagnostik verlassen?
- Gibt es trotz der Dominanz der Anatomie einen Stellenwert für die funktionelle CT-Diagnostik?
- Welchen Beitrag kann das Verfahren in der erweiterten Risikostratifizierung leisten?
- Wie sollen wir mit möglichen Nebenbefunden umgehen?
- Welche Rolle spielt das CT bei der Interventionsplanung?

Wir sind uns sicher, dass die Kardiologie nicht mehr ohne den Einsatz der CT-Diagnostik denkbar ist. Der anstehende Paradigmenwechsel und die Einführung neuer Techniken in der modernen Kardiologie werden durch sehr renommierte Referenten vorgestellt – wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung.

Wir möchten Sie sehr herzlich einladen, am 27.04.2024 zu FACCT zu kommen. Am Vortag bieten wir einen CT-Grundkurs an für alle, die sich zusätzlich qualifizieren möchten.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. A. Schmermund

Prof. Dr. T. Voigtländer

PD Dr. A. Rolf

Dr. J. Rixe

**HINWEIS:**  
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Veranstaltungsorte!



## Veranstungsdatum

Freitag, den 26.04.2024, 14:00 Uhr  
Samstag, den 27.04.2024, 09:00 Uhr

## Veranstungsort

MVZ CCB am AGAPLESION  
Bethanien Krankenhaus  
Im Prüfling 23  
60389 Frankfurt am Main

## The Westin Grand Frankfurt

Konrad-Adenauer-Str. 7  
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

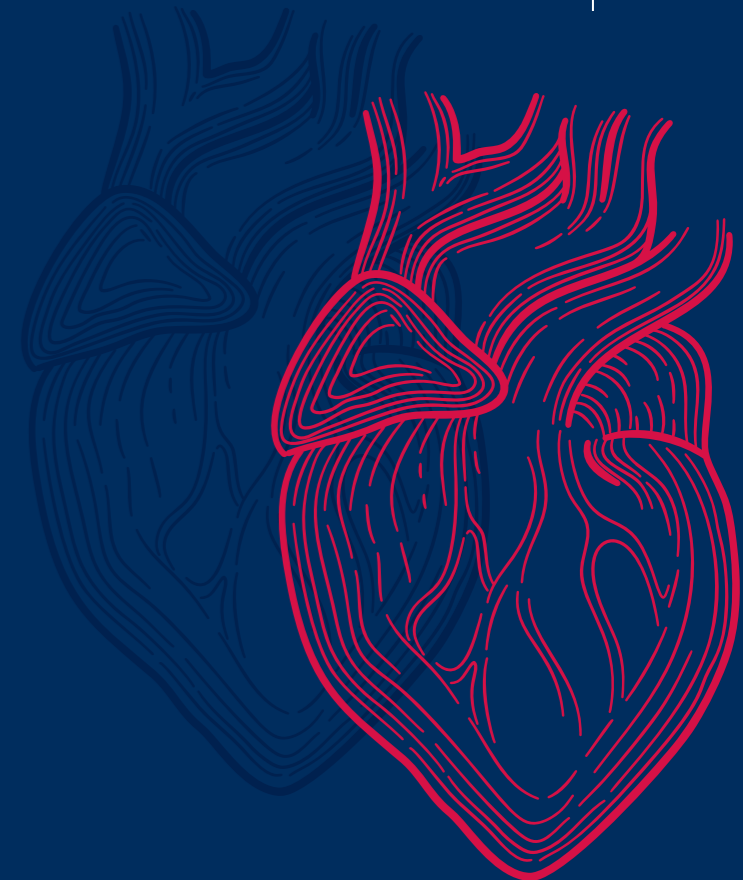
Die Teilnahme ist kostenlos.

## Veranstalter

MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR

## Wissenschaftliche Leiter

Prof. Dr. A. Schmermund  
Prof. Dr. T. Voigtländer  
PD Dr. A. Rolf  
Dr. J. Rixe



# FACCT

Frankfurt Academy for  
Cardiac Computed Tomography

Freitag, 26.04.2024, 14:00 Uhr  
Samstag, 27.04.2024, 09:00 Uhr

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

schon seit einigen Jahren heißt es, die invasive Koronar diagnostik werde zunehmend durch die kardiale Computertomographie ersetzt. Wir stehen jetzt tatsächlich an der Schwelle zur Umsetzung dieses Paradigmenwechsels: Das Verfahren ist mittlerweile sehr gut etabliert und soll in der Breite verfügbar werden. Erste gesetzliche Krankenkassen haben bereits Sonderverträge abgeschlossen, der gemeinsame Bundesausschuss, gBA, ist mit der nichtinvasiven CT-Koronarangiographie (CTA) befasst.

In dieser Situation ist die kardiologische Gemeinschaft gefordert, das enorme, über Jahrzehnte überwiegend in der invasiven Diagnostik angesammelte Wissen über die Koronarangiographie und die daraus folgenden therapeutischen Konsequenzen auf das neue Verfahren zu übertragen. Hier gibt es hervorragende Vorarbeiten, wurde die CTA doch initial von Kardiologen eingeführt (Moshage, Achenbach) und dank der technischen und wissenschaftlichen Neuerungen beständig weiterentwickelt. Auch zur Vorbereitung der Behandlung struktureller Herzerkrankungen gewinnt das CT zunehmend an Bedeutung, denken Sie an die TAVI-Prozedur. Schließlich natürlich die (bange) Frage: Wird die künstliche Intelligenz übernehmen?



## Referenten

Prof. S. Achenbach, Erlangen  
 Dr. F. André, Heidelberg  
 Prof. S. Baldus, Köln  
 PD Dr. P. Breitbart, Bad Krozingen  
 Dr. J. Eckert, Frankfurt  
 Prof. B. Meder, Heidelberg  
 Dr. J. Rixe, Frankfurt  
 PD Dr. A. Rolf, Bad Nauheim  
 Prof. A. Schmermund, Frankfurt  
 Dr. S. Ulzheimer, Forchheim  
 Prof. T. Voigtländer, Frankfurt

## FACCT

### Frankfurt Academy for Cardiac Computed Tomography

**Freitag, 26.04.2024, 14:00 Uhr**

**Konferenzraum, 5. OG, Haus D  
 AGAPLESION Bethanien Krankenhaus,  
 Im Prüfling 23, 60389 Frankfurt**

### GRUNDKURS KARDIO-CT\*

- Die aktuellen Technologien und neuen Möglichkeiten in der Kardio-CT, Dr. S. Ulzheimer, Siemens Healthineers AG, Forchheim
- Aufbauwissen CT-Fachkunde, Dr. F. André, Heidelberg
- Anatomie des Normalen, Dr. F. André, Heidelberg
- Indikationen zur kardialen CT in Anlehnung an die Leitlinien, Prof. A. Schmermund, Frankfurt
- Technischer Ablauf und Untersuchungsprotokolle, Dr. J. Eckert, Frankfurt
- Falldemonstrationen und praktische Übungen, CT-Abteilung MVZ CCB
- CT-Quiz und Examensvorbereitung
- Schlusswort und Evaluation

\* Der Kurs wird als CT-Grundkurs der DGK anerkannt.

## FACCT

### Frankfurt Academy for Cardiac Computed Tomography

**Samstag, 27.04.2024, 9:00 Uhr**

**The Westin Grand Frankfurt,  
 Konrad-Adenauer-Straße 7,  
 60313 Frankfurt am Main**

### PROGRAMM

**9:00 – 9:15 Uhr**

Begrüßung

Prof. A. Schmermund, Frankfurt

**9:15 – 9:45 Uhr**

CT bei ACS: Ist die Ausschlussdiagnostik mittels Koronar-CT bei positivem Troponin ausreichend?

Prof. T. Voigtländer, Frankfurt

**9:45 – 10:15 Uhr**

CT-Diagnostik bei struktureller Herzerkrankung

Prof. S. Baldus, Köln

**10:15 – 10:45 Uhr**

Übernimmt künstliche Intelligenz die kardiale Bildgebung?

Prof. B. Meder, Heidelberg

**Kaffeepause 10:45 – 11:30 Uhr**

**11:30 – 12:00 Uhr**

CT als Vorbereitung vor (CTO-)PCI

Prof. S. Achenbach, Erlangen

**12:00 – 12:30 Uhr**

FFR-CT: Wie ist der Stellenwert bei rückläufiger Indikationsstellung zur PCI?

PD Dr. P. Breitbart, Bad Krozingen

**12:30 – 13:00 Uhr**

Nebenbefunde im CT: Prävalenz und Bedeutung

Dr. J. Rixe, Frankfurt

**Lunch 13:00 – 14:00 Uhr**

**14:00 – 14:30 Uhr**

Risikostratifizierung auch bei asymptomatischen Patienten?

Prof. A. Schmermund, Frankfurt

**14:30 – 15:00 Uhr**

Koronar-CT: Aktuelle Studien

PD Dr. A. Rolf, Bad Nauheim

**Schlusswort und Evaluation**

