

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: 2.500 €

Gesamtaufwendungen: 30.000 €



Schirmherrschaft



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.

Referenten

Prof. S. Blankenberg

Klinikdirektor, Ärztlicher Leiter
Universitäres Herz- und Gefäß-
zentrum, Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Prof. K. Nikolaou

Ärztlicher Direktor, Abteilung
für Diagnostische und Interven-
tionelle Radiologie, Universitäts-
klinikum Tübingen, Präsident der
Deutschen Röntgengesellschaft

Dr. F. André

Leitung Kardiale Bildgebung,
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. P. Breitbart

Ärztliches Leitungsteam, Herz-
zentrum Bad Krozingen

Dr. T. Allmendinger

Siemens Healthineers AG

Dr. P. Fischer

Head of Computed Tomography,
Siemens Healthineers AG

Prof. D. Leistner

Direktor der Klinik für Kardiologie
und Angiologie, Universitätsklinikum
Frankfurt

Prof. A. Mahabadi

Leitender Oberarzt der Klinik für
Kardiologie und Angiologie,
Universitätsklinikum Essen

Dr. J. Eckert

Kardiales CT, MVZ CCB Frankfurt
und Main Taunus

Prof. A. Schmermund

Gesellschafter MVZ CCB
Frankfurt und Main Taunus

Prof. S. Achenbach

Direktor der Klinik für Kardiolo-
gie und Angiologie, Universi-
tätsklinikum Erlangen

Prof. T. Voigtländer

Ärztlicher Direktor Frankfurter
Diakonie Kliniken, Gesellschafter
MVZ CCB Frankfurt und Main
Taunus

Veranstungsdatum

Freitag, 02.05.2025, 14:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 03.05.2025, 09:00 – 15:00 Uhr

Veranstungsort

MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR

Im Prüfling 23, 60389 Frankfurt

Mediencenter, HAUS E, 3.OG

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. A. Schmermund

Prof. T. Voigtländer



HERZ
GEFÄSSE
RHYTHMUS



FACCT

Frankfurt Academy for
Cardiac Computed Tomography

Freitag, 02.05.2025, 14:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 03.05.2025, 09:00 – 15:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die koronare CT-Diagnostik ist mittlerweile für die diagnostische Anwendung in Deutschland zugelassen, aber nur mit eng definierter Indikationsstellung und beschränkten Möglichkeiten für die nachfolgende Abklärung/Therapie („Downstream“).

Angesichts der fortlaufenden technologischen Entwicklung ergibt sich die Frage, inwieweit dies überhaupt der klinischen Realität gerecht wird. So gibt es Fortschritte bei der automatisierten Auswertung der koronaren Plaquebildung nicht nur im Hinblick auf den Stenosegrad, sondern auch was die Quantifizierung anbetrifft und vielleicht sogar die Erkennung von vulnerablen Plaques. Andererseits ist das Verfahren sehr teuer und wird teilweise unzureichend honoriert. Wie gestaltet sich die Versorgung in der Breite? Ist es überhaupt noch zeitgemäß, auf die Visualisierung der Koronararterien zu verzichten?

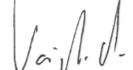
Sicherlich ist es schwierig, hier endgültige Antworten zu finden. Auf jeden Fall wird das neue Verfahren in der Kardiologie zu einer grundlegenden Änderung in Diagnostik, Risikostratifizierung und Therapieplanung führen. Diese Entwicklung möchten wir gemeinsam mit Ihnen erkunden. Wir haben dafür herausragende Referenten gewinnen können, wie Sie bitte dem Programm für unser Symposium FACCT entnehmen, das am Samstag, dem 03.05.2025, zum zweiten Mal stattfindet. Wir werden eine detaillierte kardiologische Aufarbeitung des Themas erleben, aber auch die radiologische Perspektive.

Dem Symposium vorangestellt ist am 02.05.2025 (Freitag) ein CT-Grundkurs mit theoretischer Einführung und ‚Hands-On‘-Arbeit an einem Siemens Force CT-Scanner. Der Kurs wird durch die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie als Teil der Zertifizierung für die Zusatzqualifikation Kardio-CT anerkannt. Wegen der praktischen Abschnitte ist die Teilnehmerzahl hier begrenzt.

Wir freuen uns sehr, Sie am 02. und 03.05.2025 in Frankfurt begrüßen zu können und eine spannende und anregende Veranstaltung mit Ihnen zu erleben.



Prof. A. Schmermund



Prof. T. Voigtländer

FACCT

Frankfurt Academy for Cardiac Computed Tomography

Freitag, 02.05.2025, 14:00 – 18:30 Uhr*

**MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR,
Im Prüfling 23, 60389 Frankfurt
Mediencenter, HAUS E, 3.OG**

GRUNKURS KARDIO-CT**

- Die aktuellen Technologien und neuen Möglichkeiten in der Kardio-CT
Dr. T. Allmendinger, 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

* Die Teilnehmerzahl am Freitag ist auf 35 beschränkt.

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

FACCT

Frankfurt Academy for Cardiac Computed Tomography

Samstag, 03.05.2025, 9:00 – 15:00 Uhr

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

PROGRAMM

9:00 – 9:15 Uhr

Begrüßung

Prof. T. Voigtländer, Frankfurt

Prof. A. Schmermund, Frankfurt

9:15 – 9:40 Uhr

CTA nach PCI oder Bypass-OP:

Stellenwert im Niemandsland

PD Dr. P. Breitbart, Bad Krozingen

9:40 – 10:15 Uhr

Neue Entwicklungen und Zukunft

der kardialen CT-Diagnostik

Dr. P. Fischer, Siemens Healthineers AG

Kaffeepause 10:15 – 10:45 Uhr

10:45 – 11:15 Uhr

KHK-Vortestwahrscheinlichkeit

unter Einschluss von Symptomatik:

Wie sinnvoll ist die 5%-Schwelle?

Prof. A. Schmermund, Frankfurt

11:15 – 12:15 Uhr

Versorgung mittels CTA in der Breite angesichts derzeit knapp 800.000 invasiver Prozeduren

- Radiologische Perspektive
Prof. K. Nikolaou, Tübingen
- Kardiologische Perspektive
Prof. S. Blankenberg, Hamburg

Lunch 12:15 – 13:30 Uhr

13:30 – 14:30 Uhr

Fat attenuation index:

Neudefinition der vulnerablen Plaque?

Prof. A. Mahabadi, Essen

14:30 – 15:00 Uhr

CT ist der Goldstandard zur Bildgebung der koronaren Atherosklerose: Implikationen für die interventionelle Therapie

- Pro
Prof. S. Achenbach, Erlangen
- Contra
Prof. D. Leistner, Frankfurt

15:00 Verabschiedung

