

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. Ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

Gebühren

545,- €

520,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **8 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offen gelegt.



** Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 17.300,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.



Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann

+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



8

CME-Punkte*

Themenbereich Bildgebung

K-CT Kurs zum Curriculum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Computertomographie (Kardio-CT) hat in den vergangenen Jahren einen erheblichen Bedeutungszuwachs erfahren und ist heute ein zentraler Bestandteil der modernen kardiologischen Diagnostik sowie der Planung interventioneller und operativer Eingriffe.

Unser Kardio-CT Refresherkurs bietet Ihnen einen kompakten und praxisnahen Überblick über den aktuellen Stand, neueste Entwicklungen und klinische Anwendungen in diesem dynamischen Gebiet.

Der Kurs umfasst unter anderem:

- Aktuelle technische Entwicklungen und Innovationen
- Klinische Einsatzmöglichkeiten der Kardio-CT bei unterschiedlichen Fragestellungen
- Einen Überblick über die aktuelle Studienlage
- Interaktive Falldiskussionen mit praxisrelevanten Beispielen

Die Veranstaltung findet online statt. Um eine interaktive und praxisnahe Lernumgebung zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Wir freuen uns darauf, Sie zu diesem Kurs begrüßen zu dürfen!

PD Dr. Florian André

Prof. Dr. Sebastian Buß

Prof. Dr. Norbert Frey

Freitag, 30.01.2026

08:15 – 08:45 **Begrüßung und aktuelle Bedeutung der Kardio-CT**

N. Frey, F. André, S. Buß

08:45 – 09:30 **Gerätetechnik und Untersuchungsdurchführung**

F. André

09:30 – 10:00 Pause

10:00 – 10:45 **Koronarbefundung und Therapiesteuerung**

S. Buß

10:45 – 11:30 **Kardio-CT und invasive Koronarangiographie**

A. Schermund

11:30 – 12:15 **Kardio-CT zur Koronarinterventionsplanung**

M. Ochs

12:15 – 13:00 Pause

13:00 – 13:45 **Herzklappendiagnostik**

M. Hell

13:45 – 14:30 **Update Studien**

G. Korosoglou

14:30 – 14:45 Pause

14:45 – 15:30 **Seltene Befunde**

P. Fortner, M. Aurich

15:30 – 16:15 **Interaktive Falldiskussion**

P. Fortner, M. Aurich

16:15 – 16:30 **Lernerfolgskontrolle und Abschlussevaluation**

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Florian André, Heidelberg

Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg

Prof. Dr. Norbert Frey, Heidelberg

Referierende

Dr. Matthias Aurich, Heidelberg

Dr. Philipp Fortner, Heidelberg

Prof. Dr. Michaela Hell, Mainz

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

PD Dr. Marco Ochs, Frankfurt/Main

Prof. Dr. Axel Schermund, Frankfurt/Main

Weitere Kurstermine

Kardio-CT Grundkurs

06.12.2025 Online

14.03.2026 Online

13.06.2026 Online

17.10.2026 Weinheim

05.12.2026 Online

On-demand Kardio-CT Grundkurs (50 Fälle)

Selbststudium, zeit- und ortsunabhängig

herzmedizin.de/akademie-on-demand

Kardio-CT Aufbaukurs

26.06.2026 Erlangen

21.11.2026 Erlangen

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Computertomographie:
curricula.dgk.org/K-CT