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 durchaeführt werden.

Gebühren

545.- €

520.- € für DGK-Mitalieder

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

Registrierung

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



** 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. Baver hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen. Referierenden. Inhalte und Präsentationsformen.



*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 9 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete - Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

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

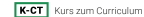
In Kooperation mit





9 **CME-Punkte***

Themenbereich Bildgebung



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 - Begrüßung und aktuelle Bedeutung
 08:45 der Kardio-CT

 N. Frey, F. André, S. Buß

 08:45 - Gerätetechnik und Untersuchungsdurchführung

 F. André

09:30 - 10:00 Pause

10:00 -

10:45 S. Buß
10:45 - Kardio-CT und invasive Koronarangiographie
11:30 - Kardio-CT zur Koronarinterventionsplanung
12:15 M. Ochs

Koronarbefundung und Therapiesteuerung

12:15 - 13:00 Pause

13:45 Herzklappendiagnostik
13:45 M. Hell

13:45 - Update Studien

G. Korosoglou

14:30 - 14:45 Pause

14:30

14:45 - Seltene Befunde
15:30 P. Fortner, M. Aurich

15:30 Interaktive Falldiskussion
16:15 P. Fortner, M. Aurich

16:15 Lernerfolgskontrolle und
16:30 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 Schmermund. 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-ondemand

Kardio-CT Aufbaukurs

26.06.2026 Erlangen 21.11.2026 Erlangen

Information zur Zusatzqualifikation

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