

Systemvoraussetzungen

Prozessor: min. Intel Core i5 7th Gen oder Apple Silicon
Arbeitsspeicher: min. 16 GB
Grafikkarte: aktuelle 3D GPU mit min. 2 GB VRAM
Festplatte: 60 GB freier Speicherplatz, SSD/NVMe
Betriebssystem Mac: macOS, 15.x, 26.x
Betriebssystem Windows: Windows 10, 11
Bildschirmauflösung: 1920 x 1080

Alle Teilnehmenden erhalten einen temporären Zugang zu einem CT-Auswerteprogramm.

Die Anmeldung auf der Webseite des Anbieters ist erforderlich. Das Programm kann eine Woche vor Kursbeginn heruntergeladen werden und ist auch noch bis zu 3 Wochen nach dem Kurs verfügbar. Gleichzeitig erhalten Sie einen Download Link zu CT-Datensätzen, die in dem Kurs verwendet werden.

Kursformat

Der Kurs und das technische Warm-Up werden als Zoom-Konferenz durchgeführt. Ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

*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.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Gebühren

545,- €
520,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 24 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.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolge eine – wenn auch unverschuldet – 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 kann keine Rückvergütung 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.



**Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 13.300,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

7101094 03/26



Wissenschaftliche Leitung
Dr. Christoph Tillmanns

9

CME-Punkte*

Themenbereich Bildgebung

K-CT Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

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



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Computertomographie hat in den letzten Jahren – im Zuge einer immer höheren diagnostischen Genauigkeit und geringeren Strahlenbelastung – eine rasante Entwicklung genommen. Auch die aktuellen Guidelines sehen die Computertomographie des Herzens als wichtige diagnostische Methode in der Kardiologie. Dieser Kurs vermittelt das Potential und die Limitationen dieser Untersuchungsmethode in Vorträgen und praktischen Übungen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Technische Grundlagen
- Indikationen, Kontraindikation und Fallstricke
- Untersuchungsablauf mit praktischen Tipps
- Anatomie des Normalen in der Computertomographie
- Tipps und Techniken zur Befundung

Die Teilnehmer:innen des Online-Kurses erhalten einen temporären Zugang zu einem Kardio-CT-Auswerteprogramm und CT-Datensätzen.

Nach zunächst theoretischen Vorträgen werden praktische Übungen in virtuellen Kleingruppen mit entsprechender Betreuung durchgeführt. Infos zu den technischen Systemmindestvoraussetzungen finden Sie unter „Veranstaltungs-informationen“.

Dr. Christoph Tillmanns

Voraussetzungen für die Teilnahme

Für die Teilnahme an diesem Grundkurs im Online-Format sind folgende Voraussetzungen zwingend erforderlich:

- Ihr PC/Laptop muss die notwendigen Systemmindestvoraussetzungen erfüllen (siehe unter „Veranstaltungs-informationen“)
- Teilnahme am Technik-Warm-Up
- Download des CT-Auswerte-Programms sowie der Kursunterlagen in der Woche vor dem technischen Warm-Up (Die Information mit allen Zugängen hierzu erhalten Sie rechtzeitig von der DGK. Der Download nimmt einige Zeit in Anspruch, wir empfehlen eine LAN-Verbindung.)
- **Einreichen des auf der Anmeldeseite des Kurses hinterlegten und unterschriebenen Formulars zusammen mit der Anmeldung**

Technik-Warm-Up

Montag, 09.03.2026
17:00 – 18:00 Uhr

Aufgrund der komplexen technischen Erfordernisse ist die Teilnahme am Technik-Warm-Up für alle Teilnehmer:innen dringend erforderlich und trägt dazu bei, dass die Kurszeit effektiv genutzt werden kann.

Alle wichtigen Funktionalitäten werden im einstündigen Technik-Warm-up zur Vorbereitung des ONLINE Kardio-CT Grundkurses erläutert. Sie haben die Gelegenheit, Fragen zum Umgang mit der Technik, Software, Downloads der Fälle etc. zu klären.

Kurs-Programm

Samstag, 14.03.2026

In der Zeit von 08:00 – 09:00 Uhr ist die Einwahl in das Seminarprogramm und das nochmalige Testen der Simulator-Software bereits möglich.

- | | |
|----------------------|--|
| 09:00 – 09:45 | Physikalische und radiologische Grundlagen |
| | C. Tillmanns |
| 09:45 – 11:00 | Indikationen und klinische Beispiele in Anlehnung an die Guidelines |
| | C. Tillmanns |
| 11:00 – 11:15 Pause | |
| 11:15 – 12:30 | Technischer Ablauf und Anatomie des Normalen |
| | R. Gebker |
| 12:30 – 13:15 Pause | |
| 13:15 – 17:00 | Praktische Übungen an den Konsolen
alle |
| 17:00 – 17:15 | Evaluation, Mini-Test, Verabschiedung
alle |

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Christoph Tillmanns, Berlin

Referent

PD Dr. Rolf Gebker, Berlin

Tutoren

Dr. Christoph Bursch, Berlin
Dr. Jana Veit, Berlin

Weitere Kurstermine

Kardio-CT Grundkurse

13.06.2026 Online
10.10.2026 Weinheim
05.12.2026 Online

Kardio-CT Aufbaukurse

26.06.2026 Erlangen
21.11.2026 Erlangen

Kardio-CT Refresherkurs

30.01.2026 Online

**On-demand Kardio-CT Grundkurs:
(50 cases – Selbstlern-Module)**
herzmedizin.de/fortbilden/39340

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Computertomografie:
curricula.dgk.org/k-ct

Änderungen vorbehalten.

Bestätigungsschreiben

Voraussetzungen für die Teilnahme

Für die Teilnahme am Kardio-CT Grundkurs im Online-Format sind folgende Voraussetzungen **zwingend** erforderlich:

- **Ihr PC/Laptop muss die notwendigen Systemmindestvoraussetzungen erfüllen:**
Prozessor: min. Intel Core i5 7th Gen oder Apple Silicon
Arbeitsspeicher: min. 16 GB
Grafikkarte: aktuelle 3D GPU mit min. 2 GB VRAM
Festplatte: 60 GB freier Speicherplatz, SSD/NVMe
Betriebssystem Mac: macOS 14.x, 15.x
Betriebssystem Windows: Windows 10, 11
Bildschirmauflösung: 1920 x 1080
- **Teilnahme am Technik-Warm-Up** am 09.03.2026 | 17:00 – 18:00 Uhr
- **Download des CT-Auswerteprogramms sowie der Kursunterlagen in der Woche vor dem Technik-Warm-Up**
(Die Information mit allen Zugängen hierzu erhalten Sie rechtzeitig von der DGK. Der Download nimmt einige Zeit in Anspruch, wir empfehlen eine LAN-Verbindung.)

Titel _____

Nachname _____

Vorname _____

Klinik _____

Abteilung _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Stadt _____

Hiermit bestätige ich, dass ich die o.g. Voraussetzungen für die Teilnahme am Kardio-CT Grundkurs im Online-Format gelesen und zur Kenntnis genommen habe und mein PC/Laptop, mit dem ich teilnehmen werde, die Systemanforderungen erfüllt.

Des Weiteren werde ich am Technik-Warm-Up am 09.03.2026 teilnehmen, da dies aufgrund der komplexen technischen Erfordernisse dringend notwendig ist.

Datum _____

Unterschrift der/des Teilnehmenden _____