

Veranstaltungsinformationen

Kontakt vor Ort

Lisa Häusser-Florl
+49 (0) 6201 89 2142
lisa.haessler-florl@grn.de

Tagungsort

GRN Klinik Weinheim
Raum Florencé
Röntgenstraße 1
69469 Weinheim

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **7 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt. Dienstleistungen und/ oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

545,- €
520,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 18 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 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.

Mit freundlicher Unterstützung** von

SIEMENS
Healthineers

**Siemens unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- €. Siemens 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



 **DGK.AKADEMIE**



Kardio-CT Grundkurs

10.10.2026
Weinheim

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

7

CME-Punkte*

Themenbereich Bildgebung

K-CT Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Computertomografie (CT) hat in den letzten Jahren im Zuge einer rasanten technischen Entwicklung eine immer höhere diagnostische Präzision bei immer geringeren Strahlen- und Kontrastmittelexposition erreicht. Dadurch stellt die kardiale CT heutzutage bei vielen klinischen Fragestellungen wie bei der koronaren Herzkrankheit (KHK) den Referenzstandard der modernen, nicht-invasiven Diagnostik.

So gelingt beispielsweise der Ausschluss oder Nachweis einer beginnenden oder relevanten KHK innerhalb weniger Sekunden bei einem Großteil der Patient:innen auf nicht-invasivem Wege und mit hoher diagnostischer Genauigkeit. Auch der prognostische Stellenwert der kardialen CT ist inzwischen durch zahlreiche Studien belegt und klinisch etabliert.

Der Kurs vermittelt das Potential, aber auch mögliche Limitationen dieser Untersuchungsmethode mit vielen praktischen Beispielen und Übungen vor Ort unter professioneller Anleitung und im Dialog mit ausgewiesenen Expert:innen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Physikalische und technische Grundlagen
- Indikationen, Kontraindikation und Fallstricke
- Untersuchungsablauf von A bis Z
- Anatomie des Normalen
- Tipps, Techniken und Standards in der Befundung
- Expertenvorträge und praktische Übungen

Ziel dieses Kurses ist die Schaffung eines breiten Basiswissens in der kardialen CT, unter anderem auch zur Erlangung der entsprechenden Zusatzqualifikation.

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

Samstag, 10.10.2026

09:00 – Begrüßung und Einführung
09:10 G. Korosoglou

I. Kardiale CT: Aufbauwissen

09:10 – Aufbauwissen CT-Fachkunde und Anatomie des Normalen
09:45 F. André

09:45 – Indikationen zur kardialen CT in Anlehnung an die Richtlinien (CCS & ACS) mit Beispielen aus der Praxis
10:45 G. Korosoglou

10:45 – 11:15 Kaffeepause

II. Kardiale CT: In der klinischen Routine

11:15 – Technischer Ablauf, Untersuchungsprotokolle und Befundung von ‚A bis Z‘
12:30 M. Renker

12:30 – 13:15 Mittagspause

III. Kardiale CT: Falldemonstrationen

13:15 – Falldemonstrationen und Praktische Übungen
15:00 M. Schütz, N. Hofmann, D. Wolf

15:00 – CT-Quiz und Examensvorbereitung
15:30 M. Schütz, D. Wolf

15:30 – Schlusswort und Evaluation
16:00 G. Korosoglou

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

Referierende

PD Dr. Florian André, Heidelberg
Dr. Nina Hofmann, Darmstadt
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim
PD Dr. Matthias Renker, Bad Nauheim
Dr. Moritz Schütz, Weinheim
Dr. David Wolf, Weinheim

Weitere Kurstermine

Kardio-CT Grundkurs
05.12.2026 Online

On-demand Kardio-CT Grundkurs (50 Fälle)
Selbststudium, zeit- und ortsunabhängig
herzmedizin.de/akademie-ondemand

Kardio-CT Aufbaukurs
21.11.2026 Erlangen

Information zur Zusatzqualifikation

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

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.