

## Veranstaltungsinformationen

### Kontakt vor Ort

Jochen Franzke  
+49 (0) 6201 89-2417  
jochen.franzke@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

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **7 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen 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: [akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:  
**Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

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 kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

**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 unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- €. Siemens hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, 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

[akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



### Veranstaltungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses auf [akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)



## Kardio-CT Grundkurs

14.09.2024  
Weinheim

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

7

CME-Punkte\*

Themenbereich Bildgebung

**K-CT** Kurs zum Curriculum

**Y** Besonders 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, 14.09.2024

**09:00 – Begrüßung**  
**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** S. Giusca, N. Hofmann, D. G. Wolf

**15:00 – CT-Quiz und Examensvorbereitung**  
**15:30** S. Giusca, D. G. Wolf

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

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

## Referent:innen

Dr. Florian André, Heidelberg  
Dr. Sorin Giusca, Weinheim  
Dr. Nina Hofmann, Weinheim  
PD Dr. Matthias Renker, Bad Nauheim  
Dr. David G. Wolf, Weinheim

## Weitere Kurstermine

**Kardio-CT Grundkurs**  
30.11.2024 Online

**On-demand Kardio-CT Grundkurs (50 Fälle)**  
Selbststudium, zeit- und ortsunabhängig  
[akademie.dgk.org/ondemand](https://akademie.dgk.org/ondemand)

**Kardio-CT Aufbaukurs**  
21.06.2024 Erlangen  
23.11.2024 Erlangen

## Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Computertomographie:  
[curricula.dgk.org/K-CT/](https://curricula.dgk.org/K-CT/)

## Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.