

## Informationen

### Ansprechpartner/in:

Frau Manuela Hellwig  
Tel.: 030 66666-111  
Fax: 030 66666-121

### Tagungsort:

Tagungszentrum des  
St. Gertrauden Krankenhauses  
Seminarraum 7  
Paretzerstraße 12  
10713 Berlin

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Gästehaus St. Gertrauden  
1. Person/Nacht €57,50  
2. Person/Nacht €15,00  
Tel.: 030 82 72 24-73, Fax: 030 82 72 22-60  
e-mail: info@sankt-gertrauden.de

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie im Internet unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) suchen und buchen.

**Achtung:** Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können!

**Die Akademie der DGK übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!**

### \*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wird von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 11 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

### Informationen und Anmeldung online:

[www.akademie.dgk.org/ct](http://www.akademie.dgk.org/ct)

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €410,-  
Für Mitglieder der Akademie: €385,-  
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 18 Personen begrenzt.

### Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindl. Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00,  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

Änderungen vorbehalten.

In Kooperation mit:



## Kardio-CT Grundkurs



11 CME-Punkte\*

Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



### Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie  
„Kardiologie“  
Roland Groß/Sabine Granzow  
Tel.: 0211 600 692-65/-63  
Fax: 0211 600 692-69  
e-mail: [gross@dgk.org](mailto:gross@dgk.org)/[granzow@dgk.org](mailto:granzow@dgk.org)

\*\*Novartis unterstützt die Weiter- und Fortbildungs-Akademie der DGK bei 20 Veranstaltungen mit einem Gesamtbetrag von € 220.000,-

1071908\_09/17

**Berlin**  
**16.09.2017**

Wissenschaftliche Leitung:  
Dr. Christoph Tillmanns

## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die kardiale Computertomographie hat in den letzten Jahren – im Zuge einer immer höheren diagnostischen Genauigkeit und geringeren Strahlenbelastung – eine rasante Entwicklung genommen, die diese Methode in bestimmten klinischen Fragestellungen immer mehr in das Blickfeld einer modernen Diagnostik rückt. So stellt beispielsweise der Ausschluss einer KHK innerhalb weniger Sekunden insbesondere bei Patienten mit nicht richtungsweisenden Belastungsuntersuchungen eine interessante Option dar. Dieser Kurs vermittelt das Potential und die Limitationen dieser Untersuchungsmethode in Vorträgen und praktischen Übungen.

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

Neben Vorträgen legen wir einen besonderen Focus auf praktische Übungen an den Auswertekonsolen. Jeweils 2 Kursteilnehmern steht eine Konsole zur Verfügung, mit der an praktischen Beispielen die Kursinhalte erarbeitet werden können. Ziel dieses Kurses ist die Schaffung eines breiten Basiswissens in der kardialen CT.

In dem am 25.11.2017 stattfindenden Aufbaukurs unter Leitung von Prof. Achenbach besteht darüber hinaus die Möglichkeit einer Intensivierung der hier erlernten Inhalte.

**Dr. Christoph Tillmanns**

Leiter der Veranstaltung

## Programm

**Samstag, 16. September 2017**

### WILLKOMMEN IN BERLIN

09:00–09:45 Uhr **Physikalische und radiologische Grundlagen**  
Dr. Christoph Tillmanns

09:45–10:30 Uhr **Indikationen und klinische Beispiele in Anlehnung an die Guidelines**  
Dr. Christoph Tillmanns

10:30–10:45 Uhr Kaffeepause

10:45–12:30 Uhr **Technischer Ablauf und Anatomie des Normalen**  
**Praktische Übungen an den Konsolen**  
Dr. Christoph Tillmanns

12:30–13:15 Uhr **Mittagspause**

13:15–13:45 Uhr **Calcium-Scoring: Technik, Indikationen, Prognose**  
Prof. Dr. Dieter Ropers

13:45–14:30 Uhr **Calcium-Scoring: Praktische Übungen an den Konsolen**  
Tutor: Dr. Caius Fabian

14:30–15:00 Uhr **Pros and Cons der Kardio-CT**  
Prof. Dr. Dieter Ropers

15:00–15:15 Uhr Kaffeepause

15:15–17:00 Uhr **Hands-on Training an der Workstation**  
**8–10 Fälle leichten bis mäßigen Schwierigkeitsgrades**  
Tutor: Dr. Caius Fabian

17:00–17:30 Uhr **Evaluation, Mini-Test, Verabschiedung**  
Dr. Christoph Tillmanns

## Referenten

**Wissenschaftliche Leitung:**

Dr. Christoph Tillmanns  
Diagnostikum Berlin  
Kurfürstendamm 93  
10709 Berlin  
e-mail: tillmanns@cardiomrt.de

**Referenten:**

Dr. Christoph Tillmanns, Berlin  
Prof. Dr. Dieter Ropers, Erlangen

**Tutor:**

Dr. Caius Fabian, Berlin

## Weitere Kurstermine

Der entsprechend modular vorangehende „Kardio-CT Aufbaukurs“ findet am 25.11.2017 in Erlangen unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Stephan Achenbach statt.

In Kooperation mit:

