

## Informationen

### Kontakt vor Ort:

Frau Kristin Zimmermann  
Tel.: +49 (0)9131 8535301  
E-Mail: Kristin.Zimmermann@uk-erlangen.de

### Tagungsort:

Universitätsklinikum Erlangen  
Seminarraum/Bibliothek, Raum A 0 123,  
Medizinische Klinik 2  
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Sollten Sie ein Hotel in Erlangen benötigen,  
können Sie dieses online z. B. unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de)  
suchen und buchen.

**Achtung:** Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von  
eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu  
buchen.

**Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotel-  
kosten oder -buchungen!**

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie  
mit 10 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet  
und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher  
Fortbildung“ bei der Bayerischen Landesärz-  
tekammer eingereicht. Dienstleistungen und/oder  
Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interes-  
senkonflikte werden von den Referenten vor dem  
Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €410,-  
Für Mitglieder der DGK: €385,-  
Teilnehmerzahl: max. 18

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung  
durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
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

### Informationen und Anmeldung online:

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

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

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 Stor-  
nierung 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 per-  
sonenbezogenen 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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



**DGKAKADEMIE.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

**Nina Bonkowski**

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0)211 600 692-69

**Roland Groß**

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: [gross@dgk.org](mailto:gross@dgk.org)

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

\*\*Novartis unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der  
DGK-Akademie mit insgesamt 24 Veranstaltungen mit einem Betrag  
von €295.000,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen,  
Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



**DGKAKADEMIE.**

## Kardio-CT Aufbaukurs



10 CME-Punkte\*

**Erlangen  
21.11.2020**

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Stephan Achenbach  
PD Dr. Mohamed Marwan

## Vorwort

### Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

insbesondere zur Diagnostik der Koronaren Herz-erkrankung gewinnt die Computertomographie des Herzens zunehmend an klinischer Relevanz. Mit unserem Kardio-CT Aufbaukurs möchten wir eine Möglichkeit zur Fortbildung für Kollegen anbieten, die bereits über Grundkenntnisse in der CT-Diagnostik der Koronararterien verfügen, aber ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten auffrischen und vertiefen möchten.

Besonderer Wert wird auf die „Hands-on“ Interpretation von zahlreichen CT-Datensätzen mit unmittelbarem Vergleich zur invasiven Koronarangiographie gelegt. Im klinischen Alltag ist eine solche Korrelation nicht häufig zu erhalten und der Kurs soll dazu beitragen, die Sicherheit bei der Beurteilung auch schwieriger Befunde zu erhöhen.

#### Dieser Kurs bietet Ihnen:

- „Hands-on“ Interpretation von CT-Datensätzen
- Unmittelbare Korrelation zur invasiven Koronarangiographie
- Vorträge zur Technik und klinischen Anwendung der CT-Koronarangiographie
- Tipps und Tricks aus der Praxis

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem sicher interessanten Kurs begrüßen zu können. Die Teilnehmerzahl ist bewusst klein gehalten, um intensives Arbeiten zu ermöglichen.

**Prof. Dr. Stephan Achenbach**  
**PD Dr. Mohamed Marwan**

## Programm

### Samstag, 21. November 2020

08:30–08:45 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
S. Achenbach

08:45–09:15 Uhr **Falldemonstrationen**  
S. Achenbach

09:15–11:15 Uhr **Hands-on Training an der Workstation (Fälle 1–7)**  
S. Achenbach/T. Pflederer/  
M. Marwan

11:15–11:45 Uhr **Update CT-Koronarangiographie: Indikationen, Ergebnisse, Guidelines**  
S. Achenbach

11:45–12:30 Uhr **Mittagspause**

12:30–14:15 Uhr **Hands-on Training an der Workstation (Fälle 8–15)**  
T. Pflederer/M. Marwan

14:15–14:30 Uhr **Reduktion der Strahlendosis – wann und wie?**  
T. Pflederer

14:30–15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:00–15:45 Uhr **Tipps und Tricks für schwierige Situationen**  
M. Marwan

15:45–16:45 Uhr **Hands-on Training an der Workstation (Fälle 16–20)**  
S. Achenbach/T. Pflederer/  
M. Marwan

16:45–17:00 Uhr **Schlusswort und Evaluation**  
S. Achenbach

## Referenten

**Wissenschaftliche Leitung:**  
Prof. Dr. Stephan Achenbach  
PD Dr. Mohamed Marwan  
Universitätsklinikum Erlangen

**Referenten:**  
PD Dr. Tobias Pflederer  
MVZ Kempten-Allgäu

## Weitere Kurstermine

**Kardio-CT Grundkurs:**  
26.09.2020 in Berlin