

## Informationen

## Trainer

Prof. Dr. Martin Oberhoff, Calw  
 Erik Rafflenbeul, Hamburg  
 Prof. Dr. Wolfram Voelker, Würzburg

## Tagungsort

INTUS<sub>MRN</sub> – CUBEX 41  
 Klinikum Mannheim  
 Theodor-Kutzer-Ufer 5  
 68167 Mannheim

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

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

## CME-Punkte\*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 16 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.*

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

## Gebühren

425,- EUR für DGK-Mitglieder  
 450,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 14 begrenzt.

## Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:

<https://akademie.dgk.org>

2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung

3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
 DGK-Akademie  
 Commerzbank Düsseldorf  
 IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:  
 Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR 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.

## Wichtige Informationen zu COVID-19

Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Haus rechts am Veranstaltungsort geregelt wird (z. B. 2G+).

## Kontakt DGK-Akademie

## 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

## Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

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

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

In Kooperation mit



## Simulationstraining – Basiskurs Koronarangiographie

**28.10. – 29.10.2022**  
 Mannheim

Wissenschaftliche Leitung:  
 Prof. Dr. Wolfram Voelker  
 Dr. Thomas Schmitz

**16 CME-Punkte\***



**DGKAKADEMIE.**  
 Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

**Liebe Kolleg\*innen,**

der erste AGIK-Simulationskurs „Koronarangiographie“ wendet sich an Kolleg\*innen, die noch keine oder nur wenig Erfahrung in der diagnostischen Koronarangiographie haben. Die AGIK führt den innovativen Kurs in Zusammenarbeit mit dem Interdisziplinären Simulations- und Trainingszentrum (INTUS) in Mannheim durch. INTUS bietet ideale Voraussetzungen für eine realitätsnahe kardiologische Ausbildung an Simulatoren und Modellen. Bekanntermaßen ist praktisches Üben eine besonders geeignete Methode, um sich neue Kenntnisse und Techniken nachhaltig anzueignen.

**Der Kurs bietet Ihnen:**

- 5 Stunden Modell- und Simulationstraining
- Tipps und Tricks zum Katheterhandling
- interaktive Falldiskussionen
- begrenzte Teilnehmerzahl (max. 14 Personen)

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs begrüßen zu können.

**Prof. Dr. Wolfram Voelker**  
**Dr. Thomas Schmitz**

**Themen****Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:**

- Indikation zur Koronarangiographie
- Strahlenschutz
- Zugangswege
- Materialauswahl
- Beurteilung von Koronarstenosen
- Hämodynamische Evaluation (FFR)
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Vermeidung und Behandlung von Komplikationen

**Programm****Freitag, 28.10.2022**

Trainer: Prof. Dr. Martin Oberhoff  
Erik Rafflenbeul  
Prof. Dr. Wolfram Voelker

**Simulationstraining – Basiskurs**

13:00 Uhr	<b>Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes</b>
13:10 Uhr	<b>Indikationsstellung, Vorgehen Schritt-für-Schritt</b>
13:45 Uhr	<b>Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung</b>
14:15 Uhr	<b>Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen</b>
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>Praktisches Training (Teil 1)</b>
16:45 Uhr	<b>Besondere Befunde</b>
17:30 Uhr	<b>Ende des ersten Tages</b>
19:30 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen</b>

**Samstag, 29.10.2022**

Trainer: Prof. Dr. Martin Oberhoff  
Erik Rafflenbeul  
Prof. Dr. Wolfram Voelker

**Simulationstraining – Basiskurs**

09:00 Uhr	<b>Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten</b>
09:25 Uhr	<b>Der schwierige Koronarabgang und Anomalien</b>
09:50 Uhr	<b>Wichtig für Personal und Patient: Strahlenschutz</b>
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	<b>Praktisches Training (Teil 2)</b>
12:00 Uhr	<b>Verschlussysteme – Demo und Hands-on</b>
12:30 Uhr	Imbiss
13:00 Uhr	<b>Praktisches Training (Teil 3)</b>
14:30 Uhr	<b>Besondere Befunde</b>
15:15 Uhr	<b>Evaluation und Verabschiedung</b>
15:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>