

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

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

**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!*

### Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird.

### \*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.*

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

565,- € für DGK-Mitglieder  
590,- € für Nicht-Mitglieder

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



\*\*SMT unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.333,33 €. SMT 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)

Themenbereich Intervention

**16**

CME-Punkte\*

## AGIK Simulationstraining Basiskurs

Koronarangiographie

**14. – 15.06.2024**  
**Mannheim**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. Alexander Ghanem  
Erik Rafflenbeul  
Dr. Thomas Schmitz  
Prof. Dr. Wolfram Voelker

 Besonders geeignet für junge Kardiolog:innen

Ein Konzept der



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der 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 Simulations- und Modelltraining
- Tipps und Tricks zum Katheterhandling
- interaktive Falldiskussionen
- begrenzte Teilnehmerzahl (max. 14 Personen)

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

**Prof. Dr. Alexander Ghanem**  
**Erik Rafflenbeul**  
**Dr. Thomas Schmitz**  
**Prof. Dr. Wolfram Voelker**

## 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

## Trainer

Erik Rafflenbeul, Hamburg  
 Dr. Tilman Schneider, Hamburg  
 Prof. Dr. Wolfram Voelker, Würzburg

## Freitag, 14.06.2024

**13:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**  
**13:10**

**13:10 – Indikationsstellung, Vorgehen Schritt-für-Schritt**  
**13:45**

**13:45 – Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung**  
**14:15**

**14:15 – Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen**  
**14:45**

14:45 – 15:00 Kaffeepause

**15:00 – Praktisches Training (Teil 1)**  
**16:30**

**16:30 – Praktisches Training (Teil 2)**  
**18:00**

**18:00 – Interessante Fälle**  
**18:30**

## Samstag, 15.06.2024

**09:00 – Leitliniengerechte Aufklärung der Patient:innen**  
**09:25**

**09:25 – Der schwierige Koronarabgang und Anomalien**  
**09:50**

**09:50 – Wichtig für Personal und Patient:innen: Strahlenschutz**  
**10:15**

10:15 – 10:30 Kaffeepause

**10:30 – Praktisches Training (Teil 3)**  
**12:00**

**12:00 – Verschlussysteme – Demo und Hands-on**  
**12:30**

**12:30 – Interessante Fälle**  
**13:00**

**13:00 – Abschlussevaluierung**  
**13:15**