

## Informationen

## Trainer

Dr. Tom Eisele, Weinheim  
 Dr. Thomas Schmitz, Essen  
 Dr. Tilmann Schneider, Hamburg  
 Prof. Dr. Wolfram Voelker, Würzburg

## Tagungsort

INTUS<sub>MRN</sub> – CUBEX 41  
 Universitätsklinikum 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 13 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.

*Etwasige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

## Gebühren

565,- EUR für DGK-Mitglieder  
 590,- 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.

## Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\*SMT unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.333,33 Euro. SMT hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent\*innen, Inhalte und Präsentationsformen.

## Hinweis

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

## 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



## AGIK Simulationstraining Basiskurs PCI

**Y** besonders geeignet für junge Kardiolog\*innen

**01.12. – 02.12.2023**  
 Mannheim

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

**13 CME-Punkte\***



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

**Liebe Kolleg\*innen,**

der AGIK-Basiskurs PCI wendet sich an Kolleg\*innen mit Erfahrungen in der Koronarangiographie, die aber selbstständig noch keine oder nur wenige PCI's durchgeführt haben. Die AGIK führt diesen innovativen Kurs in Zusammenarbeit mit dem Interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) in Mannheim durch.

Integraler Bestandteil des Kurses ist ein intensives Simulations- und Modelltraining, bei dem Sie erfahrene Trainer der AGIK betreuen.

Im Rahmen des Kurses werden Ihnen die Grundlagen der PCI „Schritt für Schritt“ vermittelt, von der Interventionsplanung über das „1x1“ der Materialkunde und die intrakoronare Bildgebung bis hin zur Komplikationsvermeidung und zum -management.

**Der Kurs bietet Ihnen:**

- 6 Stunden Simulations- und Modelltraining
- Tipps und Tricks
- interaktive Falldiskussionen
- begrenzte Teilnehmerzahl (max. 14 Personen)

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs in Mannheim 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 und Workshops behandelt:**

- Indikation zur Koronarintervention
- Materialauswahl (Führungskatheter, Draht, Ballon, Stent)
- Basics Physiologie und intrakoronare Bildgebung
- Interventionsstrategie
- Vermeidung von Komplikationen
- Tipps und Tricks für eine erfolgreiche PCI

**Programm****Freitag, 01.12.2023**

Trainer: Dr. Tom Eisele  
 Dr. Thomas Schmitz  
 Dr. Tilmann Schneider  
 Prof. Dr. Wolfram Voelker

10:00 – 10:10 **Begrüßung & Vorstellung**

10:10 – 10:30 **Indikationsstellung**

10:30 – 11:00 **Das „1x1“ der Materialkunde**

11:00 – 11:30 **Interventionsplanung und -durchführung**

11:30 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 13:45 **“Hands-on“-Training an Simulatoren und Modellen – Teil 1**

13:45 – 14:30 Mittagspause

14.30 – 16.30 **“Hands-on“-Training an Simulatoren und Modellen – Teil 2**

16:30 – 17:15 **Falldiskussion Teil I Komplikationsvermeidung**

17:15 **Ende Tag 1**

**Samstag, 02.12.2023**

Trainer: Dr. Tom Eisele  
 Dr. Tilmann Schneider  
 Prof. Dr. Wolfram Voelker

09:00 – 09:30 **Basics Physiologie und intrakoronare Bildgebung**

09:30 – 11:30 **“Hands-on“-Training an Simulatoren und Modellen – Teil 3**

11:30 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 12:30 **Falldiskussion Teil II Schwierige Fälle**

12:30 – 13:00 **5 Tipps und Tricks für eine erfolgreiche PCI**

13:00 **Abschlussdiskussion und Verabschiedung**

13:15 **Ende der Veranstaltung**