

## Veranstaltungsinformation

### Trainer

PD Dr. Won-Keun Kim, Bad Nauheim  
Erik Rafflenbeul, Hamburg

### Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

### \*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **8 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. **Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.**

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

395,00 € für DGK-Mitglieder  
420,00 € für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 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 Teilnahmebestätigung
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 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. 35,00 € 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\*\* unserer

### AGIK TRAINING FÖRDERER 2023



\*\*Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils 1.250,- € unterstützt. Bei dieser gemeinsamen Unterstützung wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der (Maßnahme) entstehenden Gesamtkosten von 10.110,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referent\*innen/Inhalte/Präsentationsformen.

## Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Hanna Gaida**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

[akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



8

CME-Punkte\*

## Online Interventions-Akademie

### Meine ersten PCIs

26. – 27.01.2024

**Trainer**  
PD Dr. Won-Keun Kim, Bad Nauheim  
Erik Rafflenbeul, Hamburg

 besonders geeignet für junge Kardiolog\*innen

Liebe Kolleginnen,  
liebe Kollegen,

der Kurs wendet sich an Kolleg\*innen mit wenig Erfahrung im Herzkatheterlabor.

Am Ende dieses Kurses kennen Sie die wichtigsten Fragestellungen und Probleme bei koronaren Interventionen im Herzkatheterlabor und können diese einordnen. Außerdem haben Sie einen vertieften Einblick in die wesentlichen Techniken, Materialien und Vorgehensweisen bei perkutanen Eingriffen an den Herzkranzgefäßen erhalten. Sie haben Lösungswege nach dem aktuellen Stand des Wissens und der Technik entwickelt, um therapeutische Entscheidungen für Ihre Patient\*innen zu treffen und diese Therapie auch durchzuführen.

**Der Kurs bietet Ihnen:**

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ Fälle
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „on-demand“ Präsentationstechnik
- begrenzte Teilnehmerzahl von 20 Personen

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

**Dr. Thomas Schmitz**  
**Prof. Dr. Alexander Ghanem**  
**Prof. Dr. Albrecht Elsässer**

Gesamtwissenschaftliche Leitung

## Themen

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

- Indikation zur interventionellen Revaskularisation
- Vorbereitungen für die Intervention
- Beurteilung von Koronarstenosen: Was muss ich vor der PCI wissen?
- Zugangswege
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Drähte)
- Koronarintervention Step-By-Step
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes und Evaluation der Mikrozirkulation)
- Zusätzlich noch Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Postinterventionelle Erfolgskontrolle
- Intravaskuläre Bildgebung
- Medikamentöse Begleittherapie
- Komplikationsmanagement

## Freitag, 26.01.2024

*Trainer: PD Dr. Won-Keun Kim  
Erik Rafflenbeul*

### Meine ersten PCIs

- 15:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**  
**15:10**
- 15:10 – Indikation zur interventionellen Revaskularisation:**  
**15:30 Ganzheitliche Sicht auf Patient\*innen**
- 15:30 – Das richtige Setting für eine PCI**  
**16:00**
- 16:00 – Einschätzung der Stenose:**  
**16:30 Was ist wichtig für meine Planung?  
Was hilft mir Zusatzdiagnostik mittels Hämodynamik und intravaskulärer Bildgebung?**
- 16:30 – 17:00 Pause*
- 17:00 – Planung der PCI**  
**18:30 – Zugangswege  
– Material  
– Medikamentöse Begleittherapie**
- 18:30 Ende des ersten Tages**

## Samstag, 27.01.2024

*Trainer: PD Dr. Won-Keun Kim  
Erik Rafflenbeul*

### Meine ersten PCIs

- 09:00 – Koronarintervention: Step-By-Step**  
**09:45**
- 09:45 – Postinterventionelle Erfolgskontrolle:**  
**10:3 Wann brauche ich mehr als die Angiographie?  
Welche Rolle spielt die intravaskuläre Bildgebung?**
- 10:30 – 11:00 Pause*
- 11:00 – Fallbesprechungen**  
**11:45**
- 11:45 – Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor**  
**12:20**
- 12:20 – Evaluation und Verabschiedung**  
**12:30**
- 12:30 Ende der Veranstaltung**