

## Gesamtwissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Albrecht Elsässer, Oldenburg  
Prof. Dr. Alexander Ghanem, Hamburg  
Prof. Dr. Tanja Rudolph, Bad Oeynhausen

## Trainer

PD Dr. Won-Keun Kim, Gießen  
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

Für die Veranstaltung werden 8 CME Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.*

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

420,- €  
395,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 begrenzt.

### Registrierung

1. Melden Sie sich online an:  
[herzmedizin.de/akademiekurse](https://herzmedizin.de/akademiekurse)
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

**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\*\* unserer

### AGIK TRAINING FÖRDERER 2025



\*\*Die Training-Partner unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von je 1.250,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 10.067,- € für Marketing, Catering, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, 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

[herzmedizin.de/dgk-akademie](https://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



## AGIK Interventions-Akademie

### Online Meine ersten PCIs

12. – 13.09.2025

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

8

CME-Punkte\*

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



 Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

## Liebe Kolleginnen und 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 klinischen Praxis.
- „Live-in-a-box“-Fälle zur Veranschaulichung komplexer Interventionen.
- dynamische Lernprozesse mit Fokus auf fallbasiertem Lernen.
- einen intensiven Austausch durch eine begrenzte Teilnehmerzahl von maximal 20 Personen.

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

**Prof. Dr. Albrecht Elsässer**  
**Prof. Dr. Alexander Ghanem**  
**Prof. Dr. Tanja Rudolph**

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
- Protected PCI – Wann ist ein LV-Assist-Device angezeigt?

## Freitag, 12.09.2025

**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, 13.09.2025

**09:00 – Koronarintervention: Step-By-Step**  
**09:45**

**09:45 – Postinterventionelle Erfolgskontrolle:**  
**10:30 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 – Protected PCI – Wann ist ein LV-Assist-Device angezeigt?**  
**12:20 Komplikationsmanagement im HKL**

**12:20 – Evaluation und Verabschiedung**  
**12:30**

12:30 Ende der Veranstaltung

## Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Kardiologie: [curricula.dgk.org/ik](https://curricula.dgk.org/ik)