

## Gesamtwissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Albrecht Elsässer, Oldenburg  
Prof. Dr. Oliver Husser, München  
Prof. Dr. Tanja Rudolph, Bad Oeynhausen  
Dr. Alexander Wolf, Wuppertal

## Trainer

PD Dr. Georg Fürnau, Dessau-Roßlau  
Prof. Dr. Marc Vorpahl, Siegburg

## 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

425,- €  
400,- € 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



\*\*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](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[hansmann@dgk.org](mailto:hansmann@dgk.org)

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

In Kooperation mit



## AGIK Interventions-Akademie

### Online Komplexe Läsionen

Mit genauer Diagnostik zur optimalen Therapie

**23. – 24.01.2026**

**Trainer**  
PD Dr. Georg Fürnau  
Prof. Dr. Marc Vorpahl

**8**

**CME-Punkte\***

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



 **IK** Kurs zum Curriculum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Intervention von ostialen Läsionen, langstreckigen oder kalzifizierten Läsionen, Läsionen in Bypass-Grafts oder „last remaining vessel“ sind spezielle Herausforderungen.

Eine erfolgreiche Intervention verlangt zunächst eine akribische Diagnostik, sowie dann grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften des verwendeten Materials und ein klares Verständnis der aktuellen Techniken. Bestehende Erfahrungen werden ausgetauscht und anhand von auf-gezeichneten und aktuellen Fällen im Herzkatheterlabor aus der täglichen Praxis besprochen sowie Leitlinien und Studienergebnisse gemeinsam diskutiert.

Der Kurs bietet Ihnen

- interaktive Falldiskussionen aus der klinischen Praxis.
- „Live-in-a-box®“ Fälle.
- 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. Oliver Husser  
Prof. Dr. Tanja Rudolph  
Dr. Alexander Wolf

Gesamtwissenschaftliche Leitung

Themen

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Intrakoronare Bildgebung (OCT, IVUS)
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes)
- Strategie für komplexe Läsionen
- Verkalkte Läsionen
- Ostiale Läsionen
- Bypass-Intervention
- High-Risk PCI (mechanische Unterstützungssysteme)
- Komplikationsmanagement, Tipps & Tricks
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide

Freitag, 23.01.2026

15:00 – 15:10 Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes

15:10 – 16:30 Ostiale Läsionen

16:30 – 17:00 Pause

17:00 – 18:30 Kalzifizierte und langstreckige Stenosen

18:30 Ende des ersten Tages

Samstag, 24.01.2026

09:00 – 10:00 Rolle der funktionellen Messung und intravaskulären Bildgebung bei komplexen Läsionen

10:00 – 10:30 High Risk PCI

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 11:25 Fallbesprechungen

11:25 – 12:20 Komplikationsmanagement

12:20 – 12:30 Evaluation und Verabschiedung

12:30 Ende der Veranstaltung

Information zur Zusatzqualifikation

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