

## Gesamtwissenschaftliche Leitung

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

## Trainer

Ali Najdawi, Kleve  
PD Dr. Mohammed Saad, Kiel

## 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.

Etwige 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](http://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 zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldet – 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 gelgenden 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

### Julia Hansmann

+49 (0) 211 600 692-22  
hansmann@dgk.org

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

In Kooperation mit



## AGIK Interventions-Akademie

### Online Chronische Gefäßverschlüsse

Indikation, Planung und Durchführung der Rekanalisation

**23. – 24.01.2026**

Trainer  
Ali Najdawi  
PD Dr. Mohammed Saad

8

## CME-Punkte\*

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

chronische Verschlüsse der Koronararterien (CTO) sind eine besondere Herausforderung für interventionelle Kardiolog:innen.

Wann 'lohnt' sich die Rekanalisation? Welcher Ansatz ist zielführend? Welche besonderen Techniken gibt es und welches Material kann hilfreich sein? Diese Fragen werden anhand von zahlreichen Fallbeispielen und im Kontext mit den Leitlinien und den Studienergebnissen beantwortet, sodass den Teilnehmer:innen nach dem Kurs das Rüstzeug für eine erfolgreiche Rekanalisation chronischer Verschlüsse zur Verfügung steht.

### 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. Oliver Husser**

**Prof. Dr. Tanja Rudolph**

**Dr. Alexander Wolf**

Gesamtwissenschaftliche Leitung

## Themen

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

- Indikationsstellung
- Zugangsweg
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Präprozedurale Planung der Intervention
- Drahtkunde und -auswahl
- Festlegung der Strategie
- Antegrade Rekanalisationstechniken
- Retrograde Rekanalisationstechniken
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Tipps und Tricks
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide
- Wann ist ein LV-Assist-Device angezeigt?

## Freitag, 23.01.2026

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

**15:10 – 16:30 Ganzheitliche Sicht auf Patient:innen, Indikationsstellung, Materialauswahl bei CTO Rekanalisationen**

16:30 – 17:00 Pause

**17:00 – 17:45 Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 1**

**17:45 – 18:30 Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 2**

18:30 Ende des ersten Tages

## Samstag, 24.01.2026

**09:00 – 09:45 Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 1**

**09:45 – 10:30 Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 2**

10:30 – 11:00 Pause

**11:00 – 11:40 Postinterventionelle Therapie**

**11:40 – 12:20 Wann ist ein LV-Assist-Device angezeigt? Komplikationsmanagement bei Rekanalisation**

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

12:30 Ende der Veranstaltung