

## Gesamtwissenschaftliche Leitung

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

## Trainer

Prof. Dr. Moritz Seiffert, Bochum  
Dr. Alexander Wolf, Wuppertal

## 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

**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 Bifurkationen

Von der genauen Diagnostik  
zur perfekten Strategie

**23. – 24.01.2026**

**Trainer**  
Prof. Dr. Moritz Seiffert  
Dr. Alexander Wolf

**8**

**CME-Punkte\***

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der folgende Kurs richtet sich an ambitionierte Interventionalist:innen mit Interesse an der interventionellen Therapie von Bifurkationsstenosen.

Im Mittelpunkt dieses Kurses steht in interaktiver Diskussion das gesamte Spektrum von Bifurkationsstenosen, von Diagnostik bis Therapie. Gemeinsam werden verschiedene Bifurkationstechniken erarbeitet und deren spezifische Charakteristika anhand von Beispielen von Patient:innen erläutert. Selbstverständlich werden auch mögliche Komplikationen und deren Therapieoptionen besprochen.

### 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:**

- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Strategieplanung
- Beurteilung des Seitastes
- Intravaskuläre Bildgebung (IVUS, OCT)
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes)
- Ein- oder Zwei-Stentstrategien
- Hauptstammstenose
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide
- Komplikationsmanagement & Bail-Out Strategien
- Wann ist ein LV-Assist-Device angezeigt?

## Freitag, 23.01.2026

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

**15:10 – Klassifikation, Grundlagen, Strategien**  
**15:40**

**15:40 – Materialauswahl bei Bifurkationen**  
**16:10**

16:10 – 16:40 Pause

**16:40 – Ein-Stentstrategie**  
**17:35**  
 – Basics  
 – POT  
 – Kissing Balloon Manöver  
 – Evaluation des Seitastes

**17:35 – Zwei-Stentstrategie**  
**18:30**  
 – Basics  
 – Intravaskuläre Bildgebung  
 – Tipps und Tricks

18:30 Ende des ersten Tages

## Samstag, 24.01.2026

**09:00 – Ein- oder Zwei-Stentstrategie:**  
**10:00 Datenlage**

**10:00 – Intervention von komplexen**  
**10:30 Bifurkationsläsionen – Step by Step**

10:30 – 11:00 Pause

**11:00 – Spezial-Bifurkation: Hauptstamm**  
**11:40**

**11:40 – Wann ist ein LV-Assist-Device**  
**12:20 angezeigt?**  
**Management von Komplikationen**

**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)