

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 195,-  
Für Mitglieder der DGK: € 170,-  
Teilnehmerzahl: max. 16

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

### Informationen und Anmeldung online:

[www.akademie.dgk.org/themenseite](http://www.akademie.dgk.org/themenseite)  
(Wählen Sie hier den Bereich „Interventionelle Kardiologie“.)



**DGKAKADEMIE.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

**Nina Bonkowski**

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0)211 600 692-69

**Roland Groß**

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: [gross@dgk.org](mailto:gross@dgk.org)

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

Änderungen vorbehalten.

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 8 CME-Punkten in der Kategorie C 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 Referenten vor dem Vortrag offen-gelegt.

Mit freundlicher Unterstützung\*  
unserer Training-Förderer:



**DGKAKADEMIE.**  
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

TRAINING-FÖRDERER 2020

 **Abbott**

 **ABIOMED**

 **AMGEN**

 **Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

 **Cordis**  
A Cardinal Health company

 **SMT**



**DGKAKADEMIE.**  
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

**ONLINE-Kurs  
Interventions-Akademie**  
Rekanalisation chronischer Gefäßverschlüsse



8 CME-Punkte\*

**22.01.2021 – 23.01.2021**

Trainer:

Prof. Dr. Alexander Bufe

Dr. Markus Meyer-Geßner

\*Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von den Training-Förderern mit jeweils € 1.666,66 unterstützt.

Bei dieser gemeinsamen Finanzierung

- zahlen alle oben genannten Förderer pauschal den gleichen Betrag
- wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der (Maßnahme) entstehenden Kosten verwendet
- haben die Förderer keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referenten/Inhalte/Präsentationsformen.



### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

chronische Verschlüsse der Koronararterien (CTO) sind eine besondere Herausforderung für den interventionellen Kardiologen. 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 Teilnehmern nach dem Kurs das Rüstzeug für eine erfolgreiche Rekanalisation chronischer Verschlüsse zur Verfügung steht.

### 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 16 Personen

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

**Prof. Dr. Helge Möllmann**  
**Dr. Thomas Schmitz**  
**Prof. Dr. Albrecht Elsässer**  
Gesamtwissenschaftliche Leitung

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

- Zugangsweg
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Mikrokatheter)
- Drahtkunde und -auswahl
- Stentspezifika
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Intrakoronare Druckmessung (FFR, iFR)
- Prozedurale Begleittherapie
- Antithrombozytäre Therapie
- Triple-Therapie
- Lipid-Therapie
- Mechanische Unterstützungssysteme
- Strahlenschutz
- Optionenspektrum der Katheteranlagen

### Freitag, 22. Januar 2021

#### Rekanalisation chronischer Gefäßverschlüsse

**Trainer:** Prof. Dr. Alexander Bufe  
Dr. Markus Meyer-Geßner

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

15:10–16:30 Uhr **Vordiagnostik und Indikationsstellung  
Klassifikation  
Materialauswahl**

16:30–17:00 Uhr **Pause**

17:00–18:30 Uhr **Antegrade Rekanalisationstechniken Teil I**

### Samstag, 23. Januar 2021

09:00–09:45 Uhr **Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 2**

09:45–10:30 Uhr **Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 1**

10:30–11:00 Uhr **Pause**

11:00–11:40 Uhr **Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 2**

11:40–12:20 Uhr **Komplikationsmanagement bei Rekanalisationen**

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

### Trainer:

Prof. Dr. Alexander Bufe, Krefeld  
Dr. Markus Meyer-Geßner, Düsseldorf

### Tagungsort:

