

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Hotel NH Collection München Bavaria

Arnulfstraße 2
80335 München
+49 (0) 30 2238 0233
reservierungen@nh-hotels.com

Wir haben ein Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Über diesen [Link](#) oder den nebenstehenden QR-Code können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 03.04.2026 buchen.



EZ: 159,- € (inkl. Frühstück)

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Kardiologie: curricula.dgk.org/ik

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **13 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

695,- €
670,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 16 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
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 2026

Boston
Scientific
Advancing science for life™



** Dieser Kurs ist Bestandteil der AGIK Interventions-Akademie. Die AGIK Training Förderer 2026 unterstützen den Kurs gemeinsam, die Förderung beläuft sich auf 30.000,- € pro Training-Förderer für die gesamte Interventions-Akademie 2026 (insgesamt 24 Einzelveranstaltungen).

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. Kosten, die nicht durch die Einnahmen gedeckt sind, werden von der AGIK übernommen.
- haben die Förderer keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referierenden/Inhalte/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

In Kooperation mit



AGIK Interventions-Akademie

Chronische Gefäßverschlüsse Grundkurs

Indikation, Planung und Durchführung der Rekanalisation

08. – 09.05.2026
München

Wissenschaftliche Leitung
Moaaz Elsharabassy
PD Dr. Stylianos Pyxaras

NEUES KONZEPT

13

CME-Punkte*

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



IK Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

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?

Dieses neue Kurskonzept vermittelt – anhand zahlreicher Fallbeispiele, aktueller Leitlinien und Studienergebnisse sowie durch Hands-on-Training mit CTO-Materialien unter direkter Anleitung – das theoretische und praktische Fundament für den erfolgreichen Einstieg in die CTO-Rekanalisation

Der Kurs bietet Ihnen:

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ Fälle
- Hands-on Training mit CTO-Materialien unter direkter Anleitung der Trainer
- dynamische Lernprozesse mit Fokus auf fallbasiertem Lernen
- begrenzte Teilnehmerzahl von 16 Personen

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

Prof. Dr. Albrecht Elsässer
Prof. Dr. Oliver Husser
Prof. Dr. Tanja Rudolph
Gesamtwissenschaftliche Leitung

Themen

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Einführung & Indikation
- Aktuelle Datenlage
- Patientenselektion
- Ischämie- und Vitalitätsdiagnostik
- Präprozedurale Planung, Zugangswege und Setting im Herzkatheterlabor (Kontrast- & Strahlenschutzstrategie, ACT-Management)
- Materialkunde (Drähte, Mikrokatheter, Schleuse, spezielle Ballons, Verschlussysteme etc.)
- Antegrade Basistechniken
- Retrograde Techniken – Grundlagen
- Rolle der intrakoronaren Bildgebung
- Tipps & Tricks
- Komplikationsmanagement
- Rolle der mechanischen Kreislaufunterstützung
- Postinterventionelle Therapie

Wissenschaftliche Leitung / Referierende

Moaaz Elsharabassy, Essen (WL)
PD Dr. Stylianos Pyxaras, Fürth

Freitag, 08.05.2026

- 13:00 – 13:10

Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes
- 13:10 – 14:00

Aktuell Datenlage, Patientenselektion, Ischämie-/Vitalitätsdiagnostik und prä-prozedurale Planung
- 14:00 – 15:00

Materialauswahl bei CTO Rekanalisationen
- 15:00 – 15:20

Kaffeepause
- 15:20 – 16:45

Antegrade Basistechniken
- 16:45 – 17:00

Kaffeepause
- 17:00 – 18:30

Hands-on mit CTO-Materialien
- 18:30

Ende des ersten Tages
- ab 19:00

Gemeinsames Abendessen und Get-together

Samstag, 09.05.2026

- 08:30 – 10:00

Retrograde Techniken – Grundlagen
- 10:00 – 10:15

Kaffeepause
- 10:15 – 12:00

Rolle der intrakoronaren Bildgebung – Tipps & Tricks – Komplikationsmanagement – Rolle der mechanischen Kreislauf-unterstützung
- 12:00 – 13:00

Mittagspause
- 13:00 – 15:00

Hands-on mit CTO-Materialien
- 15:00 – 15:30

Postinterventionelle Therapie
- 15:30 – 15:45

Evaluation und Verabschiedung
- 15:45

Ende der Veranstaltung

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird.

Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich / sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.