

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Hotel NH Berlin Alexanderplatz

Landsberger Allee 26
10249 Berlin
+49 (0)30 422613112

groups.nhberlinalexanderplatz@nh-hotels.com

Wir haben ein Abruflkontingent für Sie bereitstellen lassen. Über diesen [Link](#) oder den nebenstehenden QR-Code können Sie ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 28.08.2026 buchen.



EZ: 165,- € (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

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. 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



**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 Aufbaukurs

Indikation, Planung und Durchführung der Rekanalisation

11. – 12.09.2026

Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Mohamed Ayoub

Dr. Youssef Abdelwahed

NEUES KONZEPT

CME-Punkte* beantragt

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



IK Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sie haben die Grundlagen der CTO-Rekanalisation erfolgreich gemeistert, doch wie gehen Sie bei hochkomplexen Befunden vor? Dieser Aufbaukurs ist der nächste Schritt für interventionelle Kardiolog:innen, die bereits erste CTO-Erfahrungen gesammelt haben und ihre Expertise weiter vertiefen wollen.

Erwarten Sie einen intensiven „Deep Dive“: Wir fokussieren uns auf anspruchsvolle antegrade und retrograde Techniken, komplexes Materialmanagement und gezieltes Troubleshooting. Lernen Sie anhand von realen Fällen, wie Sie Strategien flexibel anpassen, wenn Standardansätze an ihre Grenzen stoßen.

Der Kurs bietet Ihnen:

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis.
- „Live-in-a-box®“-Fälle zur Veranschaulichung komplexer Interventionen.
- Hands-on Training unter direkter Anleitung der Trainer:innen.
- dynamische Lernprozesse und Erfahrungsaustausch auf fortgeschrittenem Niveau.
- einen intensiven Austausch durch eine begrenzte Teilnehmerzahl von maximal 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:

- CTO-PCI Update & moderne Entwicklungen
- Präprozedurale Planung (u. a. Advanced Imaging: Koronar-CT, MRT, PET-CT, etc.)
- Material (Drähte, Mikrokatheter, Schleuse, Ballons, Verschlussysteme etc.)
- Advanced antegrade Techniken (AWE, ADR, AFR, HDR, TD-ADR)
- Retrograde Techniken – Deep Dive (RWE, CART, R-CART)
- Hybrid CTO Algorithm
- Post-CABG Patienten
- Neue Devices & Technologien
- Rolle der intrakoronaren Bildgebung
- Komplikationsmanagement
- Rolle der mechanischen Kreislaufunterstützung
- Postinterventionelle Therapie
- Tipps & Tricks

Wissenschaftliche Leitung/Referierende

Dr. Mohamed Ayoub
 Herz- und Diabeteszentrum NRW, Allg. und Interventionelle Kardiologie, Bad Oeynhausen

Dr. Youssef Abdelwahed
 Charité - Universitätsmedizin Berlin, CC 11, Berlin

Freitag, 11.09.2026

13:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes

13:10 – Aktuell Datenlage, Patientenselektion, Ischämie-/Vitalitätsdiagnostik und prä-prozedurale Planung

14:00 – Materialauswahl bei CTO Rekanalisationen
15:00

15:00 – 15:20 Kaffeepause

15:20 – Advanced antegrade Techniken
16:45 (AWE, ADR, AFR, HDR, TD-ADR)

16:45 – 17:00 Kaffeepause

17:00 – Hands-on und Simulator Training
18:30

18:30 Ende des ersten Tages

ab 19:00 Gemeinsames Abendessen und Get-together

Samstag, 12.09.2026

08:30 – Retrograde Techniken – Deep Dive
10:00 (RWE, CART, R-CART)

10:00 – 10:15 Kaffeepause

10:15 – Hybrid CTO Algorithm, Post-CABG
12:00 Patient:innen, Komplikationsmanagement und Rolle der mechanischen Kreislaufunterstützung

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – Hands-on und Simulator Training
15:00

15:00 – Postinterventionelle Therapie
15:30

15:30 – Evaluation und Verabschiedung
15:45

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.