

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

b'mine Düsseldorf
Höherweg 90
40233 Düsseldorf

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!

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.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

125,- €
100,- € für S1-Mitglieder

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

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademieurse
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* von



*SMT unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 5.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 10.430,- € für Marketing, Catering, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Der Förderer hat 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

In Kooperation mit



 **DGK.AKADEMIE**

Themenbereich Intervention



Intravaskuläre Bildgebung (IVUS/OCT)

Workshop für Assistenz- und Pflegepersonal

28.10.2026
Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung
Katrin Barthel
Sönke Fölsch
Prof. Dr. Oliver Husser

 Geeignet für Assistenz- und Pflegepersonal

Ein Konzept der



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Workshop „Intravaskuläre Bildgebung – Grundlagen und Praxis“ richtet sich speziell an Assistenz- und Pflegepersonal und soll Ihnen kompakt und praxisnah fundierte Einblicke in die intravaskuläre Bildgebung geben, damit Sie sicherer und evidenzbasierter im klinischen Alltag agieren können.

Die Anwendung von IVUS und OCT spielt eine zentrale Rolle bei der präzisen Diagnostik, Planung und Durchführung in der interventionellen Kardiologie. Sie ermöglicht frühzeitige Erkenntnisse, verbessert die Transparenz im Behandlungsprozess und trägt maßgeblich zu Therapiesicherheit, Therapietreue und positiven Behandlungsergebnissen bei. Neben theoretischen Grundlagen stehen daher insbesondere die Praxisrelevanz, Sicherheitsaspekte und eine effektive interdisziplinäre Zusammenarbeit im Fokus. Diese Lerninhalte möchten wir gemeinsam mit Ihnen in Falldiskussionen und Übungen an Demomodellen erarbeiten.

Wir freuen uns auf einen spannenden Workshop in Düsseldorf mit viel Erfahrungsaustausch, interessanten Beispielen aus dem Klinikalltag und praxisnahen Übungen.

Herzliche Grüße,

Katrin Barthel
Sönke Fölsch
Prof. Dr. Oliver Husser

In Kooperation mit



Praktisches Training in Kleingruppen:

- Benötigte Materialien zur Durchführung eines IVUS, Aufbau des Katheters. Durchführen eines IVUS am Simulator.
- Anbindung des OCT-System an das PACS und DICOM
- Benötigte Materialien zur Durchführung einer OCT, Aufbau des Katheters. Durchführen einer OCT am Simulator.
- Bildinterpretation, Erkennen der verschiedenen Morphologien, Messmanöver zur Größenbestimmung, Planen einer PCI, Abschluss einer Untersuchung, Datenexport.

Mitgliedschaft

Sie haben eigene Ideen oder Verbesserungsvorschläge oder wollen einfach auf dem Laufenden bleiben, was in der Sektion Assistenz- und Pflegepersonal – S 1 und der DGK passiert? Dann werden Sie Mitglied und genießen Sie eine ganze Reihe von Vorteilen.

Weitere Informationen unter herzmedizin.de/s1-mitglied-werden

Mittwoch, 28.10.2026

- 10:00 – 10:15** **Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufs**
alle
- 10:15 – 11:15** **Grundlegende Funktion von IVUS und OCT: wie entsteht ein Bild? Bildinterpretation und Messmanöver**
- 11:15 – 12:00** **Datenlage, je eine Studie, exemplarisch zu IVUS und OCT. ESC-Leitlinien zur intravaskulären Bildgebung. Indikation zur Anwendung der Intravaskulären Bildgebung**
- 12:00 – 12:45 Mittagspause
- 12:45 – 14:25** **Praktisches Training Teil 1**
- 14:25 – 114:40 Kaffeepause
- 14:40 – 16:20** **Praktisches Training Teil 2**
- 16:20 – 16:45** **Abschlussrunde, Verabschiedung**
alle

Wissenschaftliche Leitung

Katrin Barthel, München
Sönke Fölsch, Kiel
Prof. Dr. Oliver Husser, München

Referierende

Sönke Fölsch, Kiel
Julia Niehaus, München
NN

Weiterer Kurstermin

Komplexe PCI – Workshop für Assistenzpersonal
24.11.2026 Berlin