

## 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](https://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](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 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](https://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



## AGIK Interventions-Akademie

# Meine ersten Schritte im Katheterlabor

**08. – 09.05.2026**  
**München**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Dr. Timm Ubben  
Prof. Dr. Marc Vorpahl


**13**

CME-Punkte\*

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



 Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Kurs wendet sich an Kolleg:innen, die soeben beginnen im Herzkatheterlabor tätig zu sein. Am Ende dieses Kurses kennen Sie die die Basics für eine fundierte Diagnostik sowie Tipps und Tricks, um diese auch in kniffligen Fällen durchzuführen.

Ein wichtiger Bestandteil des Kurses ist vor allem auch anhand differenzierter Diagnostik klare Therapiekonzepte für Patient:innen zu erarbeiten – die Basis für jegliche dann folgende interventionelle Therapie. Außerdem haben Sie einen vertieften Einblick in die wesentlichen Techniken, Materialien und Vorgehensweisen bei jeglicher Diagnostik im Herzkatheterlabor – sei es die Diagnostik der Koronarien oder auch der Hämodynamik.

Der Kurs bietet Ihnen:

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ zur Veranschaulichung komplexer Interventionen.
- dynamische Lernprozesse mit Fokus auf fallbasiertem Lernen.
- 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:

- Indikation zur Koronardiagnostik
- Strahlenschutz
- Optionsspektrum von Katheteranlagen
- Zugangswege
- Materialauswahl (Katheter, Ballon, Drähte)
- Beurteilung von Koronarstenosen
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes und Evaluation der Mikrozirkulation)
- Zusätzlich noch Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Hämodynamik: Rechtsherzkatheteruntersuchung und Evaluation von Vitien und Shunts
- Indikationsstellung zur Revaskularisation
- Komplikationsmanagement

Wissenschaftliche Leitung / Referierende

Dr. Timm Ubben, Hamburg  
Prof. Dr. Marc Vorpahl, Siegburg (WL)

Freitag, 08.05.2026

- 13:00 – 13:10

**Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**
- 13:10 – 15:00

**Indikation zur Koronarangiographie: Ganzheitliche Sicht auf Patient:innen**
- 15:00 – 15:20

Kaffeepause
- 15:20 – 16:45

**Die diagnostische HK-Untersuchung – Zugangswege – Material – Durchführung**
- 16:45 – 17:00

Kaffeepause
- 17:00 – 18:30

**Weiterführende Diagnostik von Koronarstenosen – Intrakoronare Druckdrahtmessung – Intravaskuläre Bildgebung**
- 18:30

Ende des ersten Tages
- ab 19:00

Gemeinsames Abendessen und Get-together

Samstag, 09.05.2026

- 08:30 – 10:00

**Welche Revaskularisation für wen: Therapieentscheidung**
- 10:00 – 10:15

Kaffeepause
- 10:15 – 11:00

**Weitere Diagnostik bei Patient:innen ohne Koronarstenosen**
- 11:00 – 12:00

**Hämodynamische Diagnostik: Durchführung eines Rechtsherzkatheters**
- 12:00 – 13:00

Mittagspause
- 13:00 – 14:00

**Hämodynamik: Evaluation von Vitien und Shunts**
- 13:00 – 14:00

**Tipps und Tricks bei der Diagnostik**
- 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.