

## Informationen

## Trainer

Dr. Philipp Breitbart, Bad Krozingen  
Prof. Dr. Alexander Ghanem, Hamburg

## Tagungsort / Übernachtungsmöglichkeit

Hotel NH Collection München Bavaria  
Arnulfstraße 2  
80335 München  
Tel.: +49 (0) 30 2238 0233  
E-Mail: reservierungen@nh-hotels.com  
EZ: 139,- EUR inkl. Frühstück

Wir haben ein kleines Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Stichwort „AGIK 2023“, Reservierungs-Nr.: 100488084, können Sie je nach Verfügbarkeit ein Zimmer bis zum 16.02.2023 abrufen.

**Achtung:** Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können.

*Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!*

## CME-Punkte\*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **13 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung ärztlicher Fortbildung* bei der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

## Gebühren

605,- EUR für DGK-Mitglieder  
630,- EUR für Nicht-Mitglieder

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

## Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:  
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:  
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR 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.

## Training-Förderer\*\* 2023



\*\* Die Unterstützung der Training-Partner 2023 beläuft sich jeweils auf 30.000 Euro für die gesamte Interventions-Akademie 2023 (insgesamt 24 Einzelveranstaltungen). Diese Fortbildungsreihe wird gemeinsam von den Förderern der Kategorie „Training“ finanziert. 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 / Referent\*innen / Inhalte / Präsentationsformen.

## Kontakt DGK-Akademie

## Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

## Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



## Interventions-Akademie

## Meine ersten Schritte im Katheterlabor

**Y** besonders geeignet für junge Kardiolog\*innen

**03.03. – 04.03.2023**

München

Trainer:

Dr. Philipp Breitbart

Prof. Dr. Alexander Ghanem

**13 CME-Punkte\***



**DGKAKADEMIE.**

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)

**Liebe Kolleg\*innen,**

der Kurs wendet sich an Kolleg\*innen, die soeben beginnen im Herzkatheterlabor tätig zu sein. Am Ende dieses Kurses kennen Sie 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®“ Fälle
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „on-demand“ Präsentationstechnik
- begrenzte Teilnehmerzahl von 16 Personen

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

**Dr. Thomas Schmitz**  
**Prof. Dr. Alexander Ghanem**  
**Prof. Dr. Albrecht Elsässer**  
 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

**Programm****Freitag, 03. März 2023**

Trainer: Dr. Philipp Breitbart  
 Prof. Dr. Alexander Ghanem

**Meine ersten Schritte im Katheterlabor**

13:00 – 13:10	<b>Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes</b>
13:10 – 15:00	<b>Indikation zur Koronarangiographie: Ganzheitliche Sicht auf Patient*innen</b>
15:00 – 15:20	Kaffeepause
15:20 – 16:45	<b>Die diagnostische HK-Untersuchung – Zugangswege – Material – Durchführung</b>
16:45 – 17:00	Kaffeepause
17:00 – 18:30	<b>Weiterführende Diagnostik von Koronarstenosen – Intrakoronare Druckdrahtmessung – Intravaskuläre Bildgebung</b>
18:30 – 19:00	<b>Ende des ersten Tages</b>
ab 19:00	<b>Gemeinsames Abendessen und Get-together</b>

**Samstag, 04. März 2023**

Trainer: Dr. Philipp Breitbart  
 Prof. Dr. Alexander Ghanem

**Meine ersten Schritte im Katheterlabor**

08:30 – 10:00	<b>Welche Revaskularisation für wen: Therapieentscheidung</b>
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 11:00	<b>Weitere Diagnostik bei Patient*innen ohne Koronarstenosen</b>
11:00 – 12:00	<b>Hämodynamische Diagnostik: Durchführung eines Rechtsherzkatheters</b>
12:00 – 13:00	Mittagessen
13:00 – 14:00	<b>Hämodynamik: Evaluation von Vitien und Shunts</b>
14:00 – 15:30	<b>Tipps und Tricks bei der Diagnostik</b>
15:30 – 15:45	<b>Evaluation und Verabschiedung</b>
15:45	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**Wichtige Informationen zu COVID-19**

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. FFP2-Masken, Testpflicht**). Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz aufgrund der Covid-19-Situation nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.