

**Allgemeine Informationen****Tagungsort**

Novotel Düsseldorf City West  
Niederkasseler Lohweg 179  
40547 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211 520 600  
E-Mail: H3279@accor.com

**Übernachtungsmöglichkeiten**

**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!*

**Hinweis**

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zur Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, wird er ggf. online stattfinden.

**CME-Punkte\***

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 7 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung ärztlicher Fortbildung* bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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

Änderungen vorbehalten.

**Teilnahmebedingungen****Gebühren**

Teilnahmegebühr 60,- EUR  
Teilnehmerzahl max. 50

**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.

**Mit freundlicher Unterstützung\*\* von**

\*\*Die Förderer unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von je 10.000,- Euro. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 30.626,- Euro für Marketing, Catering, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten und Referentenhonorare bei einer kalkulierten Auslastung von 75% verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent\*innen, Inhalte und Präsentationsformen.

**Kontakt DGK-Akademie****Nina Bonkowski**

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

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

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

**Hanna Gaida**

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

E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

Web: [akademie.dgk.org](http://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit

**AGIK Summit Imaging –  
Intra-Koronare Bildgebung**

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

**08.09.2023**  
Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung Leitung  
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning  
Prof. Dr. Alexander Ghanem  
Prof. Dr. Holger Nef  
Dr. Thomas Schmitz

**7 CME-Punkte\***



**DGKAKADEMIE.**  
Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK)



## Liebe Kolleg\*innen,

die zunehmende Komplexität koronarpathologischer Befunde macht den Einsatz der intrakoronaren Bildgebung unumgänglich. Die ersten Studiendaten zeigen, dass intravaskuläres Imaging hilft, das Outcome unserer Patient\*innen signifikant zu verbessern. Allerdings sind die erhobenen Befunde in der Bildgebung nicht immer eindeutig und die therapeutische Konsequenz oft unklar. Dies trifft gleichermaßen auf den intravaskulären Ultraschall (IVUS) wie auf die optische Kohärenztomographie (OCT) zu.

Gerade deshalb sollte uns dies nicht davon abhalten, weiter mit großem Engagement und Wissensdurst die intravaskuläre Bildgebung einzusetzen.

### Dieser Kurs soll dazu dienen,

- mit Ihnen über intrakoronare Prozesse und ihre Bedeutung sowie über Pathomechanismen zu diskutieren
- die daraus resultierenden Behandlungskonzepte sowie evtl. Optimierungsmöglichkeiten darzustellen

Durch das interaktive Konzept möchten wir mit Ihnen in dieses Thema einsteigen und es auch vertiefen, damit die Therapie für unsere Patient\*innen individueller, differenzierter und hoffentlich letztendlich besser wird.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

**Prof. Dr. Alexander Ghanem**  
**Prof. Dr. Holger Nef**  
**Dr. Thomas Schmitz**  
**Prof. Dr. Jan-Malte Sinning**

## Freitag, 08. September 2023

Ab 11:30	<b>Mittagsimbiss</b>
12:00 – 12:15	<b>Begrüßung</b> J. M. Sinning / D. Leistner / L. Gaede / M. Seiffert
Alle Vorträge inkl. 5 Min. Diskussion:	
<b>Grundlagen der Bildinterpretation Schritt für Schritt mit</b> Panel: J. M. Sinning / D. Leistner / L. Gaede / M. Seiffert	
12:15 – 12:45	<b>IVUS</b> N. Werner
12:45 – 13:15	<b>OCT</b> L. Gaede
<b>Intrakoronare Bildgebung für Fortgeschrittene</b> Panel: L. Gaede / M. Seiffert / M. Knorr / N. Werner	
13:15 – 13:30	<b>MLD MAX-Algorithmus bei der OCT</b> D. Leistner
13:30 – 13:45	<b>Befundoptimierung mit HD-IVUS: 123 Essentials</b> J. M. Sinning
13:45 – 14:00	<b>Panel-Diskussion</b>
14:00 – 14:30	Kaffeepause
<b>Strategieplanung mit intrakoronarer Bildgebung bei ...</b> Panel: D. Leistner / M. Seiffert / N. Werner / E. Rafflenbeul	
14:30 – 15:00	<b>Bifurkation</b> M. Knorr
15:00 – 15:30	<b>Kalzifizierte Läsion</b> J. M. Sinning
15:30 – 16:00	<b>CTO</b> M. Seiffert

### Stent ist implantiert – und jetzt? – eine fallbasierte Diskussion

Panel: N. Werner / E. Rafflenbeul / M. Knorr / J. M. Sinning

16:00 – 16:20	<b>Malapposition</b> M. Seiffert
16:20 – 16:40	<b>Unterexpansion</b> E. Rafflenbeul
16:40 – 17:00	<b>Stentversagen</b> D. Leistner

### Blickdiagnose – wie würden Sie entscheiden?

Panel: J. M. Sinning / N. Werner / D. Leistner / M. Knorr

17:00 – 17:15	<b>Best of IVUS</b> N. Werner
17:15 – 17:30	<b>Best of OCT</b> M. Knorr
17:30 – 17:45	<b>AGIK Summit Quiz Show</b> E. Rafflenbeul
17:45 – 18:00	<b>Verabschiedung, Evaluation</b>

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Alexander Ghanem  
 Prof. Dr. Holger Nef, Gießen  
 Dr. Thomas Schmitz, Essen  
 Prof. Dr. Jan-Malte Sinning, Köln

## Referent\*innen

PD Dr. Luise Gaede, Erlangen  
 PD Dr. Maike Knorr, Mainz  
 Prof. Dr. David Leistner, Frankfurt  
 Erik Rafflenbeul, Hamburg  
 PD Dr. Moritz Seiffert, Hamburg  
 Prof. Dr. Nikos Werner, Trier