

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

#### Intercity Hotel Berlin Hauptbahnhof

Katharina-Paulus-Straße 5  
10557 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 288 755 825

**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.

Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

### \*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

Teilnahmegebühr 95,- €  
Teilnehmerzahl max. 50 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\*\* von



\*\*Abbott unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 30.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 30.755,- € 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, 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](https://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



**NEU**  
**AGIK Summit**  
Koronare Physiologie  
und Bildung  
06.05.2026  
Berlin

**Wissenschaftliche Leitung**  
PD Dr. Anna Brand  
Prof. Dr. Tommaso Gori  
Prof. Dr. Oliver Husser  
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

**CME-Punkte\***  
beantragt

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Ein Konzept der



**IK** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die koronare Physiologie hat sich in den vergangenen Jahren zu einem zentralen Pfeiler der modernen interventionellen Kardiologie entwickelt. Gerade bei komplexen Läsionen und grenzwertigen Stenosen reicht die rein angiographische Beurteilung längst nicht mehr aus – funktionelle Messverfahren ermöglichen es uns, Ischämie präzise zu erfassen und Therapieentscheidungen evidenzbasiert zu treffen.

Mit dem **AGIK Summit „Koronare Physiologie und Bildgebung“** möchten wir Ihnen eine Plattform bieten, die wissenschaftliche Evidenz und praktische Anwendung eng miteinander verbindet. Unser Anspruch ist es, gemeinsam mit Ihnen die Bedeutung von FFR, iFR und weiteren physiologischen Konzepten wie koronarer Flussreserve und mikrovasculärer Dysfunktion im klinischen Alltag zu diskutieren – anhand realer Fälle, aktueller Studiendaten und konkreter Entscheidungsstrategien.

Der Kurs ist bewusst interaktiv und praxisnah konzipiert. Er richtet sich an alle, die ihre interventionellen Entscheidungen stärker durch funktionelle Messungen validieren und ihre Expertise in der koronaren Physiologie vertiefen möchten. Neben fokussierten Vorträgen und Diskussionsrunden zur koronaren Physiologie haben wir kurze Impulsvorträge zum systematischen Einsatz der intrakoronaren Bildgebung mittels OCT und IVUS sowie dem kombinierten Einsatz von Physiologie und Imaging bei komplexen Läsionen in das Programm mitaufgenommen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und auf einen inspirierenden Tag im Zeichen der koronaren Physiologie.

Mit herzlichen Grüßen

**PD Dr. Anna Brand**  
**Prof. Dr. Tommaso Gori**  
**Prof. Dr. Oliver Husser**  
**Prof. Dr. Jan-Malte Sinning**

## Mittwoch, 06.05.2026

**ab 11:30 Mittagsimbiss und Registrierung**

**12:00 – Begrüßung und Einführung**  
**12:10** A. Brand, T. Gori, O. Husser, J.-M. Sinning

*Alle Vorträge inkl. 5 Min. Diskussion*

**Koronarphysiologie von A bis Z**

Panel: A. Brand, T. Gori

**12:10 – FFR und Nicht-Hyperämie-Indices – Basics,**  
**12:40 Mechanismen der myokardialen Perfusion**  
 M. Lutz

**12:40 – FFR & Co. Troubleshooting – Fallstricke und**  
**13:10 Lösungen aus der Praxis**  
 S. Kubik

**13:10 – Coronary Function Testing: CATH CMD**  
**13:40 und Spasmusdiagnose im Katheterlabor**  
 T. Gori

**13:40 – Wann Pysiologie, wann Imaging?**  
**14:10** A. Brand

**14:10 – Fallbeispiele zur koronaren Physiologie und**  
**15:00 Bildgebung**  
 A. Brand, T. Gori, S. Kubik, M. Lutz

15:00 – 15:30 Kaffeepause & Networking

**Prozedurplanung mit intravaskulärer Bildgebung**

Panel: O. Husser, J.-M. Sinning

**15:30 – Befundoptimierung mit IVUS 123**  
**16:00** J.-M. Sinning

**16:00 – MLD MAX-Algorithmus bei der OCT**  
**16:30** O. Husser

**Komplexe Läsionen leichtgemacht: Physiologie?**  
**Bildgebung? Oder beides?**

Panel: O. Husser, J.-M. Sinning

**16:30 – Hauptstamm**  
**16:50** A. Brand

**16:50 – Verkalkte Stenose**  
**17:10** J.-M. Sinning

**17:10 – Bifurkationen**  
**17:30** O. Husser

**17:30 – AGIK Summit Quiz Show**  
**17:45** T. Gori

**17:45 – Verabschiedung & Evaluation**  
**18:00** A. Brand, T. Gori, O. Husser, J.-M. Sinning

## Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Anna Brand  
 Vivantes Humboldt Klinikum, Klinik für Kardiologie,  
 Berlin

Prof. Dr. Tommaso Gori  
 Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-  
 Universität Mainz, Zentrum für Kardiologie, Mainz

Prof. Dr. Oliver Husser  
 Augustinum Klinik, Kardiologie, München

Prof. Dr. Jan-Malte Sinning  
 Cellitinnen Krankenhaus St. Vinzenz,  
 Innere Medizin III, Köln

## Referierende

PD Dr. Anna Brand  
 Vivantes Humboldt Klinikum, Klinik für Kardiologie,  
 Berlin

Prof. Dr. Tommaso Gori  
 Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-  
 Universität Mainz, Zentrum für Kardiologie, Mainz

Prof. Dr. Oliver Husser  
 Augustinum Klinik, Kardiologie, München

Dr. Sebastian Kubik  
 Vivantes Klinikum im Friedrichshain,  
 Klinik für Kardiologie, Berlin

PD Dr. Matthias Lutz  
 Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
 Innere Medizin III, Kiel

Prof. Dr. Jan-Malte Sinning  
 Cellitinnen Krankenhaus St. Vinzenz,  
 Innere Medizin III, Köln

## Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Kardiologie: [curricula.dgk.org/ik](https://curricula.dgk.org/ik)