

## Veranstaltungsinformationen

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ralf Langhoff  
St. Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

### Referent:innen

Dr. Andrea Behne  
Dr. Mehmet Boral  
Dr. David Hardung  
St. Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

### Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

### \*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **18 CME-Punkten** in der **Kategorie A** 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.*

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

355,- € für DGA<sup>1</sup>-/DGK-Mitglieder  
380,- € für Nicht-Mitglieder

Max. Teilnehmerzahl: 30

<sup>1)</sup> DGA-Mitglieder: Zur Berücksichtigung der ermäßigten Kursgebühr tragen Sie bitte Ihre DGA-Mitgliedsnummer bei der Anmeldung ins Bemerkungsfeld ein.

### Registrierung

1. Melden Sie sich online an: [akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:  
**Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

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 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 Durchführung der Fortbildungsveranstaltung wird von Bayer mit einem Betrag von 4.000,- € und von BD mit 2.500,- € unterstützt. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 14.600,- € 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**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

[akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



Themenbereich Angiologie

**18**

CME-Punkte\*

## Online Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen Grundkurs

Module Becken-, Beinarterien/  
Supraaortale Arterien/Nieren-  
und Mesenterialarterien

**26. – 27.04.2024**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Dr. Ralf Langhoff

In Kooperation mit



 **ItaG** Kurs zum Curriculum

 **Y** Besonders geeignet für junge Kardiolog:innen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die interventionelle Therapie ist ein wesentlicher Bestandteil einer modernen Gefäßmedizin. Gestützt durch Leitlinien und eine fortwährende Weiterentwicklung von Techniken und Materialien ist dieses Teilgebiet der Angiologie eines der Lebendigsten.

Zur Erlangung der Zusatzqualifikation „Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen“ müssen, neben dem Nachweis der praktischen Fertigkeiten, theoretische Kenntnisse einzelner Teilgebiete nachgewiesen werden.

Der Kurs deckt die theoretischen Inhalte für die interventionelle Therapie der peripheren Arterien und Beckenarterien, der Viszeral- und Nierenarterien und der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße ab.

### Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Leitlinien-Updates und Umsetzung
- Übersicht über relevante Studien
- detaillierte Materialkunde
- Tipps und Tricks
- Diskussion klinischer Fälle – praxisnah
- Komplikationsmanagement
- Live-in-the-box-Fälle

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und begrüßen Sie schon jetzt zum Online-Kurs!

Mit freundlichen Grüßen  
**Ralf Langhoff**

## Freitag, 26.04.2024

### Planung einer Intervention

**09:00 – Indikationsstellung gemäß aktueller Leitlinien: wen intervenieren, wen nicht?**  
09:45 A. Behne

**09:45 – Interventionell vs. chirurgisch vs. konservativ: wie hätten Sie entschieden?**  
10:30 alle

### Technische Grundlagen

**10:30 – Materialkunde für die peripheren Interventionen**  
11:15 D. Hardung

11:15 – 11:30 Pause

**11:30 – „Wie“ und v. a. „von wo“ gehe ich es an? Zugangswege und Punktionstechniken**  
12:15 M. Boral

### Interventionelle Therapie der pAVK I

**12:15 – Beckenarterien**  
13:00 R. Langhoff

13:00 – 13:45 Pause

**13:45 – Femoropopliteale Läsionen**  
14:30 A. Behne

### Praktischer Teil

**14:30 – Live-in-the-box-Fälle**  
18:00

## Samstag, 27.04.2024

### Interventionelle Therapie der pAVK II

**09:00 – Below-the-knee**  
09:45 M. Boral

**09:45 – Komplikationsmanagement**  
10:15 D. Hardung

**10:15 – Strahlenschutz bei peripheren Interventionen**  
10:30 R. Langhoff

10:30 – 10:45 Pause

### Visceral-/supraaortale Arterien

**10:45 – Therapie der extrakraniellen Carotisstenose**  
11:45 R. Langhoff

**11:45 – Materialkunde**  
12:15 R. Langhoff, A. Behne

**12:15 – Techniken/Fallplanung**  
12:45 R. Langhoff, A. Behne

12:45 – 13:30 Pause

**13:30 – Interventionelle Therapie der Arteria subclavia- und Arteria vertebralis-Stenose, Arteria carotis communis und Truncus-Abgangsstenose**  
14:15 M. Boral

14:15 – 14:30 Pause

**14:30 – Live-in-the-box-Fälle**  
15:00

### Interventionelle Therapie der Visceral-/Nierenarterien

**15:00 – Therapie der Nierenarterienstenose (NAST)**  
15:30 D. Hardung

**15:30 – Therapie der mesenterialen Ischämie/Blutung/Visceralarterienaneurysmen**  
16:00 R. Langhoff

**16:00 – Ende der Veranstaltung**

## Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen:  
[curricula.dgk.org/itag](http://curricula.dgk.org/itag)