

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen

### Moderatoren

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen  
Prof. Dr. Dr. Kars Neven, Essen

### Referierende

Prof. Dr. Frank Michael Baer, Köln  
Dr. Ulrike Bauer, Berlin  
Dr. Michael Birgel, Köln  
Prof. Dr. Dirk Böcker, Hamm  
Prof. Dr. Jürgen vom Dahl, Mönchengladbach  
Prof. Dr. Lars Eckardt, Münster  
Dr. Heiko Himpfen, Essen  
Dr. Michael Horacek, Essen  
Dr. Mathias Kullmer, Duisburg  
Dr. Moritz Lambers, Essen  
PD Dr. Thorsten Lawrenz, Bielefeld  
Prof. Dr. Dr. Kars Neven, Essen  
Prof. Dr. Roman Pfister, Köln  
Dr. Matthias Riebisch, Essen

### Bewegungsübungen

Stefanie Schulz, Essen

### 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.

### Gebühren

695,- €  
670,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 65 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 hinausgehen die 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.

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **26 CME Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.*

## Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[hansmann@dgk.org](mailto:hansmann@dgk.org)

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

In Kooperation mit



## Online Vorbereitungskurs für die Prüfung Facharzt/ Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie

**29. – 31.01.2026**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. Hagen Kälsch



Themenbereich Kardiologie Allgemein

**26**  
CME-Punkte\*

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie im Namen der DGK-Akademie zu unserem ONLINE-Vorbereitungskurs Prüfung Kardiologie einladen.

Wenngleich dieser Kurs eine inzwischen langjährige Tradition pflegt, so werden wir nicht müde, ihn stetig durch Verbesserungen und Weiterentwicklungen der Inhalte jung und insbesondere aktuell zu gestalten. So führen wir regelmäßig sehr genaue Befragungen unserer Teilnehmer:innen durch, um das Kursprogramm entsprechend ihren Wünschen zu optimieren, wichtige neue Themen umgehend in die Agenda aufzunehmen oder „Klassiker“ durch Updates zu aktualisieren.

Dieser Kurs bietet Ihnen

- einen vollständigen Überblick der prüfungsrelevanten, kardiologischen Themen
- ausgewiesene Expert:innen aus den Einzelbereichen als Referent:innen
- fallbasierte Übungen zur Vertiefung praxisnaher Themen

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung mit Ihnen und heißen Sie herzlich willkommen.

Ihr  
Hagen Kälsch

Donnerstag, 29.01.2026

Moderation: H. Kälsch

09:30 – 10:00	<b>Einführung/ Ausgewählte Prüfungsfragen</b> H. Kälsch
10:00 – 10:30	<b>Übungen zu Fragen aus der Praxis</b> M. Horacek
10:30 – 11:00	<b>Lungenembolie</b> M. Horacek
11:00 – 11:15 Pause/Bewegungsübungen	
11:15 – 12:15	<b>Pulmonale Hypertonie und Rechtsherz- insuffizienz</b> M. Riebisch
12:15 – 12:45 Pause	
12:45 – 13:45	<b>Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie I</b> L. Eckardt
13:45 – 14:05 Pause/Bewegungsübungen	
14:05 – 15:35	<b>Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie II</b> L. Eckardt
15:35 – 15:45 Pause	
15:45 – 16:30	<b>Diabetespatient:innen in der Kardiologie</b> M. Birgel
16:30 – 17:00	<b>Die wichtigsten aktuellen Studien</b> K. Neven

Freitag, 30.01.2026

Moderation: H. Kälsch

09:00 – 10:15	<b>Chronisches Koronarsyndrom I/ Basisdiagnostik/Nichtinvasive Ischämiediagnostik</b> J. vom Dahl
10:15 – 10:30 Pause	
10:30 – 11:45	<b>Chronisches Koronarsyndrom II/ Medikamentöse Therapie der stabilen KHK und Sekundärprophylaxe</b> J. vom Dahl
11:45 – 11:55 Bewegungsübungen	
11:55 – 12:30	<b>Echokardiographie – Praxisbezogene Fälle</b> H. Himpfen
12:30 – 13:00 Pause	
13:00 – 14:15	<b>Herzrhythmusstörungen III/ Bradykarde Rhythmusstörungen, Schrittmachertherapie, einschl. Resynchro- nisationstherapie/Ventrikuläre Herzrhyth- musstörungen: akuter Herztod, ICD</b> D. Böcker
14:15 – 14:25 Bewegungsübungen	
14:25 – 16:15	<b>Akutes Koronarsyndrom und kardiogener Schock: Begriffsbestimmung, Diagnostik, Therapie, Prävention, Rehabilitation und sozialmedizinische Aspekte</b> F. M. Baer
16:15 – 16:30 Pause	
16:30 – 18:00	<b>Herzinsuffizienz Diagnostik/ Risikostratifizierung, medikamentöse und nichtmedikamentöse Therapie</b> R. Pfister

Samstag, 31.01.2026

Moderation: K. Neven

Teil 1	
08:30 – 10:00	<b>Erworbene Herzklappenfehler (Allgemeines), Aortenklappenfehler (Stenose und Insuffizienz)</b> M. Kullmer
10:00 – 10:15 Pause	
Teil 2	
10:15 – 12:15	<b>Mitral- und Trikuspidalklappenfehler (Stenose und Insuffizienz), Klappenersatz, Bakterielle Endokarditis (Therapie und Prophylaxe)</b> M. Lambers
12:15 – 12:45 Pause	
Teil 3	
12:45 – 14:15	<b>Myokarditis, Kardiomyopathien (Klassifikation und verschiedene Formen)</b> T. Lawrenz
14:15 – 14:30 Pause	
14:30 – 15:30	<b>Angeborene Herzfehler im Erwachsenen- alter: Spezielle Diagnostik, Therapie und Management von Problemen im Langzeit- verlauf</b> U. Bauer
15:30 – 16:00	<b>Abschlussdiskussion mit Moderator &amp; Evaluation</b> K. Neven