

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Ulrich Laufs  
Prof. Dr. Rolf Wachter  
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Christian Schulze  
Universitätsklinikum Jena

## Referierende

Prof. Dr. Bernd Alt-Epping, Heidelberg  
Prof. Dr. Johann Bauersachs, Hannover  
PD Dr. Nikolaos Dargès, Berlin  
Prof. Dr. Lars Eckardt, Münster  
Dr. Hilka Gunold, Leipzig  
Prof. Dr. Martin Halle, München  
PD Dr. Dr. Bettina Heidecker, Berlin  
Prof. Dr. Karin Klingel, Tübingen  
Prof. Dr. Michael Koziol, Göttingen  
PD Dr. Daniel Lavall, Leipzig  
PD Dr. Karsten Lenk, Leipzig  
Prof. Dr. Axel Linke, Dresden  
Prof. Dr. Katharina Marx-Schütt, Aachen  
Prof. Dr. Burkert Pieske, Rostock  
Prof. Dr. Stephan Rosenkranz, Köln  
PD Dr. Stephan Stöbe, Leipzig  
Dr. Laura Ueberham, Leipzig  
Prof. Dr. Dr. Stephan von Haehling, Göttingen

## Hinweis

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.

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

395,- €  
370,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 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



\*\*Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 19.500,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 22.500,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

1084685 03/25

## 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



Themenbereich Herzinsuffizienz

16

CME-Punkte\*

# Online Herzinsuffizienz Grundkurs

20. – 21.03.2025

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Ulrich Laufs  
Prof. Dr. Christian Schulze  
Prof. Dr. Rolf Wachter

Kurs zum Curriculum

Kurs zum Curriculum

Geeignet für junge Kardiolog:innen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für keine andere Erkrankung kommen mehr Patient:innen jedes Jahr zur stationären Aufnahme als für die Herzinsuffizienz. Allein in den letzten 13 Jahren stiegen die Hospitalisierungsraten um 65 %, ein Ende dieses Trends ist nicht absehbar. Gleichzeitig gibt es mittlerweile eine Vielzahl medikamentöser und technischer Therapiemöglichkeiten, die wir unseren Patient:innen anbieten können. Wir als Ärzt:innen müssen uns konsequent weiterbilden, um mit diesem Fortschritt mitzuhalten.

### Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Praxisrelevante Lerninhalte zu Diagnostik und Therapie der HI
- Überblick medikamentöser und technischer Therapiemöglichkeiten
- Falldiskussionen für die direkte Anwendung erworbener Kenntnisse und gegenseitiger Erfahrungsaustausch
- Interdisziplinäre Referate benachbarter Fachgebiete, da andere Organe häufig von der HI in Mitleidenschaft gezogen und in der Therapieplanung berücksichtigt werden müssen

Dieser Kurs richtet sich an niedergelassene und stationär tätige Ärzt:innen, von Assistenz- bis zu Chefärzt:innen. Auch Gesundheits- und Krankenpfleger:innen mit Interesse an Herzinsuffizienz und klinischer Betätigung in diesem Bereich sind herzlich eingeladen.

**Prof. Dr. Ulrich Laufs**  
**Prof. Dr. Christian Schulze**  
**Prof. Dr. Rolf Wachter**

In Kooperation mit



## Donnerstag, 20.03.2025

### Epidemiologie und allgemeine Diagnostik

- 08:30 – Begrüßung**  
**08:45** U. Laufs, C. Schulze
- 08:45 – Pathogenese, Epidemiologie, Diagnostik**  
**09:15** U. Laufs

- 09:15 – Echokardiographie – LV, Diastole, Herzklappen**  
**09:45** S. Stöbe

- 09:45 – MRT**  
**10:15** D. Lavall

- 10:15 – Rechtsherzkatheterdiagnostik**  
**10:45** S. Rosenkranz

10:45 – 11:00 Pause

### Kardiomyopathien als Ursache der Herzinsuffizienz

- 11:00 – Hypertrophe Kardiomyopathien**  
**11:30** K. Lenk

- 11:30 – Sarkoidose und andere Kardiomyopathie**  
**12:00** L. Ueberham

- 12:00 – Tachymyopathie, ARVD und Ionenkanalerkrankungen**  
**12:30** L. Eckardt

12:30 – 13:30 Pause

### Therapie der chronischen Herzinsuffizienz

- 13:30 – Herzinsuffizienzversorgung im Netzwerk – das Modell der Mitteldeutschen Herzallianz**  
**14:00** R. Wachter

- 14:00 – Individualisierte Therapie der HFrEF**  
**14:45** J. Bauersachs

- 14:45 – Individualisierte Therapie der HFpEF**  
**15:30** B. Pieske

15:30 – 16:00 Pause

### Hot Topics

- 16:00 – Ist der ICD noch zeitgemäß bei EF < 35 %?**  
**16:30** N. Dagues

- 16:30 – Palliative Therapiekonzepte**  
**17:00** B. Alt-Epping

## Freitag, 21.03.2025

### Klinische Herausforderungen

- 08:30 – Akute Herzinsuffizienz – Diagnostik, Prognose, Therapie**  
**09:15** C. Schulze

- 09:15 – Interventionelle Therapie bei Herzinsuffizienz**  
**10:00** A. Linke

10:00 – 10:30 Pause

### Diagnostische Herausforderungen

- 10:30 – Myokardbiopsie – Bedeutung für Diagnostik und Therapie**  
**11:15** K. Klingel

- 11:15 – Spezielle nichtinvasive bildgebende Diagnostik (CT, PET)**  
**11:45** B. Heidecker

11:45 – 12:30 Pause

### Herzinsuffizienz als Multisystemerkrankung

- 12:30 – Rolle von Diabetes und Adipositas**  
**13:00** K. Marx-Schütt

- 13:00 – Herz und Niere – Was man beachten muss**  
**13:30** M. Koziolok

- 13:30 – Herz und Psyche – Was man beachten muss**  
**14:00** H. Gunold

- 14:00 – Anämie und Eisenmangel**  
**14:30** S. von Haehling

- 14:30 – Herz und Sport – Wem er hilft**  
**15:00** M. Halle

- 15:00 – Zusammenfassung**  
**15:15** U. Laufs, C. Schulze

## Information zu den Zusatzqualifikationen

- Herzinsuffizienz: [curricula.dgk.org/hi](https://curricula.dgk.org/hi)
- Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin: [curricula.dgk.org/k-in](https://curricula.dgk.org/k-in)

## \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **16 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.*