

## Veranstaltungsinformationen

### Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. 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.

### Weitere Kurstermine

#### Herzinsuffizienz (Device/Reha) Aufbaukurs

07. – 08.11.2024 Online  
05. – 06.12.2024 Würzburg

### 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)

## Veranstaltungsinformationen

### \*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 16 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

375,- €  
350,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

### 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 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



\*\*Astra Zeneca unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 10.000,- €. Der Förderer hat 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)

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

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

In Kooperation mit



### Veranstaltungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses auf [akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)

16

CME-Punkte\*

## Online Herzinsuffizienz Aufbaukurs

Modul Interventionelle Herzinsuffizienztherapie

Modul Herztransplantation und mechanische Kreislaufunterstützung

28. – 29.11.2024

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

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anzahl der Patient:innen, die an einer Herzinsuffizienz leiden, nimmt aufgrund der steigenden Lebenserwartung weiter zu. Neue Optionen in der Diagnostik und Therapie haben zu einer Verbesserung der Prognose geführt; doch bedarf es dringend weiterer interdisziplinärer Anstrengungen, um den zukünftigen Herausforderungen zu begegnen und den Patient:innen noch besser gerecht zu werden.

Insbesondere im Bereich der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz entwickeln sich interventionelle Therapieoptionen rasant, zudem gab es enorme Fortschritte in der Behandlung des kardiogenen Schocks und mit ventrikulären Unterstützungssystemen sowie Entwicklungen der Herztransplantationsrichtlinien.

Der Aufbaukurs Herzinsuffizienz wird gemeinsam von den Universitätskliniken in Jena und Leipzig mit Unterstützung der Mitteldeutschen Herzallianz angeboten. Hierfür wurden ausgewiesene Experten und Expertinnen gewonnen, die die Thematik praxisorientiert und fallbasiert darstellen.

Zielpublikum für diesen Kurs sind sowohl Assistenz-, Fach-, Ober- und Chefärzt:innen als auch niedergelassene Kardiolog:innen. Auch Krankenschwestern und -pfleger, die sich insbesondere mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

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

## Donnerstag, 28.11.2024

**08:25 – Begrüßung und Einleitung**  
**08:30** C. Schulze, U. Laufs

### Funktionsdiagnostik

**08:30 – Funktionsdiagnostik und prognostische Evaluation**  
**09:00** F. Edelmann

**09:00 – Echokardiographie bei terminaler Herzinsuffizienz**  
**09:30** A. Hamadanchi

**09:30 – Invasive Hämodynamik bei terminaler Herzinsuffizienz**  
**10:00** J. Bogoviku

**10:00 – Spezifische Kardiomyopathiediagnostik**  
**10:30** J. Westphal

10:30 – 10:45 Kaffeepause

### Interventionelle Herzinsuffizienztherapie I

**10:45 – Interventionelle Optionen bei HFpEF**  
**11:15** R. Wachter

**11:15 – Diagnostik und Therapie der hypertrophen Kardiomyopathie**  
**11:45** B. Lauer

**11:45 – Revaskularisierung bei ischämischer Kardiomyopathie**  
**12:15** C. Schulze

12:15 – 13:00 Mittagspause

### Interventionelle Herzinsuffizienztherapie II

**13:00 – Interventionelle Optionen bei Mitralklappenerkrankungen**  
**13:45** K. Lenk

**13:45 – Diagnostik und Behandlung von Trikuspidalklappenerkrankungen**  
**14:30** P. Lurz

14:30 – 15:00 Kaffeepause

**15:00 – Diagnostik und Therapie struktureller Herzdefekte**  
**15:45** S. Möbius-Winkler

**15:45 – Diagnostik und Therapie angeborener Herzerkrankungen**  
**16:30** I. Dähnert

## Freitag, 29.11.2024

**08:25 – Begrüßung und Einleitung**  
**08:30** C. Schulze, U. Laufs

### Rhythmustherapien und physiologische Stimulation bei Herzinsuffizienz

**08:30 – Indikationen zum biventrikulären Schrittmacher/AICD**  
**09:15** R. Surber

**09:15 – Invasive Diagnostik und elektrophysiologische Ablationstherapie**  
**10:00** A. Große

10:00 – 10:15 Kaffeepause

### Temporäre mechanische Unterstützung und chirurgische permanente Devices

**10:15 – Diagnostik und Therapie des kardiogenen Schocks sowie die Rolle der perkutanen Kreislaufunterstützung**  
**11:00** C. Schulze

**11:00 – Indikationsstellung und Zeitpunkt für permanente chirurgisch implantierbare mechanische Kreislaufunterstützung**  
**11:45** A. Rieth

**11:45 – Praktische Aspekte der VAD-Implantation und Langzeitbehandlung von Patienten mit VAD**  
**12:30** G. Färber

12:30 – 13:00 Mittagspause

**13:00 – Indikationsstellung, Vorbereitung und Zeitpunkt der Listung zur Herztransplantation sowie perioperative Aspekte der HTx**  
**13:45** T. Sandhaus

**13:45 – Nachsorge nach Herztransplantation – Immunsuppression/Komplikationsmanagement**  
**14:30** T. Sandhaus

**14:30 – Zusammenfassung**  
**14:45** U. Laufs, C. Schulze

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Schulze  
Universitätsklinikum Jena  
Prof. Dr. Ulrich Laufs  
Prof. Dr. Rolf Wachter  
Universitätsklinikum Leipzig

## Referent:innen

Jürgen Bogoviku, Jena  
Prof. Dr. Ingo Dähnert, Leipzig  
Prof. Dr. Frank Edelmann, Berlin  
Prof. Dr. Gloria Färber, Homburg/Saar  
Dr. Anett Große, Jena  
Dr. Ali Hamadanchi, Jena  
Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin  
Prof. Dr. Bernward Lauer, Mainz  
PD Dr. Karsten Lenk, Leipzig  
Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz, Mainz  
Prof. Dr. Sven Möbius-Winkler, Jena  
Dr. Andreas Joachim Rieth, Bad Nauheim  
Dr. Tim Sandhaus, Jena  
Prof. Dr. Ralf Surber, Jena  
Dr. Julian Westphal, Jena

In Kooperation mit



**AG 10.**  
Chronische  
Herzinsuffizienz