

## Referenten

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Christian Schulze  
Universitätsklinikum Jena

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

### Referenten:

Prof. Dr. Ingo Dähnert, Leipzig  
Prof. Dr. Frank Edelmann, Berlin  
Dr. Gloria Färber, Jena  
Dr. Anett Große, Jena  
Dr. Ali Hamadanchi, Jena  
PD Dr. Bettina Heidecker, Berlin  
Prof. Dr. Bernward Lauer, Jena  
PD Dr. Karsten Lenk, Leipzig  
Prof. Dr. Philipp Lurz, Leipzig  
PD Dr. Sven Möbius-Winkler, Jena  
Dr. Martin Neef, Leipzig  
PD Dr. Sylvia Otto, Jena  
Dr. Andreas Joachim Rieth, Bad Nauheim  
Dr. Tim Sandhaus, Jena  
Prof. Dr. Ralf Surber, Jena

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 17 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €325,-  
Für Mitglieder der DGK: €300,-  
Teilnehmerzahl: max. 30

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Informationen und Anmeldung online:

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist 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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



**DGKAKADEMIE.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

**Nina Bonkowski**

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0)211 600 692-69 [www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

\*\*Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von €19.500,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



**DGKAKADEMIE.**

## ONLINE Aufbaukurs Herzinsuffizienz

Modul Interventionelle Herzinsuffizienztherapie

Modul Herztransplantation und mechanische  
Kreislaufunterstützung

ACHTUNG:

ONLINE-  
VERANSTALTUNG!

bitte beachten!

17 CME-Punkte\*

**21.10.2021 – 22.10.2021**

Wissenschaftliche Leitung:

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

## Vorwort

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anzahl der Patienten, die an einer Herzinsuffizienz leiden, nimmt aufgrund der steigenden Lebenserwartung permanent zu. Ebenso haben neue Optionen in der Diagnostik und Therapie zu einer Verbesserung der Prognose geführt; doch bedarf es dringend weiterer Anstrengungen, um den zukünftigen Herausforderungen zu begegnen und den Patienten noch besser gerecht zu werden. Insbesondere im Bereich der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz entwickeln sich interventionelle Therapieoptionen rasant, zudem gab es enorme Fortschritte in der Behandlung mit ventrikulären Unterstützungssystemen und aktuelle Entwicklungen bei der Herztransplantationsrichtlinie.

Der Aufbaukurs Herzinsuffizienz im Online-Format wird gemeinsam von den Universitätskliniken in Jena und Leipzig erstmalig 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 Chefarzte als auch niedergelassene Kardiologen. 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**

In Kooperation mit:



**AG10.**  
Chronische Herzinsuffizienz

## Programm

### Donnerstag, 21. Oktober 2021

#### Funktionsdiagnostik

08:30–09:00 Uhr **Invasive Hämodynamik bei terminaler Herzinsuffizienz**  
S. Otto

09:00–09:30 Uhr **Spezielle Funktionsdiagnostik bei Herzinsuffizienz (Spiroergometrie)**  
F. Edelmann

09:30–10:00 Uhr **Echokardiographie bei terminaler Herzinsuffizienz**  
A. Hamadanchi

10:00–10:45 Uhr **Spezielle nichtinvasive bildgebende Diagnostik (CT, MRT, PET)**  
B. Heidecker

10:45–11:00 Uhr **Pause**

#### Interventionelle Herzinsuffizienztherapie I

11:00–11:45 Uhr **Interventionelle Optionen bei HFpEF**  
R. Wachter

11:45–12:15 Uhr **Diagnostik und Behandlung der hypertrophen Kardiomyopathie**  
B. Lauer

12:15–13:00 Uhr **Revaskularisierung bei ischämischer Kardiomyopathie**  
C. Schulze

13:00–14:00 Uhr **Pause**

#### Interventionelle Herzinsuffizienztherapie II

14:00–14:45 Uhr **Interventionelle Optionen bei Mitralklappenerkrankungen**  
K. Lenk

14:45–15:30 Uhr **Diagnostik und Behandlung von Trikuspidalklappenerkrankungen**  
P. Lurz

15:30–15:45 Uhr **Pause**

15:45–16:30 Uhr **Diagnostik und Therapie struktureller Herzdefekte**  
S. Möbius-Winkler

16:30–17:15 Uhr **Diagnostik und Therapie angeborener Herzerkrankungen**  
I. Dähnert

### Freitag, 22. Oktober 2021

#### Temporäre mechanische Unterstützung und chirurgische permanente Devices

08:30–09:15 Uhr **Wann welche Kreislaufunterstützung im kardiogenen Schock?**  
C. Schulze

09:15–10:00 Uhr **Indikationsstellung und Zeitpunkt für die permanente chirurgisch implantierbare mechanische Kreislaufunterstützung**  
A. Rieth

10:00–10:45 Uhr **Praktische Aspekte der VAD-Implantation und Langzeitbehandlung von Patienten mit VAD**  
G. Färber

10:45–11:00 Uhr **Pause**

#### Rhythmustherapien und physiologische Stimulation

11:00–11:30 Uhr **Indikationen zum biventrikulären Schrittmacher/AICD**  
R. Surber

11:30–12:15 Uhr **Invasive Diagnostik und elektrophysiologische Ablationstherapie**  
A. Große

12:15–13:00 Uhr **Cardiac contractility management und Barorezeptorstimulation**  
M. Neef

13:00–14:00 Uhr **Pause**

#### Herztransplantation

14:00–14:45 Uhr **Indikationsstellung, Vorbereitung und Zeitpunkt der Listung zur Herztransplantation sowie perioperative Aspekte der HTx**  
T. Sandhaus

14:45–15:30 Uhr **Nachsorge post-HTx – Immunsuppression / Komplikationsmanagement**  
T. Sandhaus

15:30–15:45 Uhr **Zusammenfassung**  
U. Laufs/C. Schulze

## Informationen

