

## Veranstaltungsinformationen

### 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.

### 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

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 15 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.*

## Veranstaltungsinformationen

### Weitere Kurstermine

**Herzinsuffizienz (Device/Reha) Aufbaukurs**  
05. – 06.12.2024 Würzburg

**Herzinsuffizienz (Interventionell/Kunstherzen) Aufbaukurs**  
28. – 29.11.2024 Jena

## 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



\*\*Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 19.500 Euro. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 25.000 Euro für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer 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



15

CME-Punkte\*

## Online Herzinsuffizienz Grundkurs

22. – 23.11.2024

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Frank Edelmann  
Prof. Dr. Volkmar Falk

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Herzinsuffizienz ist der häufigste Grund für Krankenhausaufenthalte und die Anzahl der Patient:innen mit Herzinsuffizienz nimmt seit Jahren stetig zu. Neben den vielfältigen etablierten und innovativen Behandlungsmöglichkeiten und der Komplexität der Erkrankung erfordern auch neue diagnostische Verfahren und pathophysiologische Erkenntnisse eine ständige Weiterbildung der behandelnden Ärzt:innen. Außerdem ist eine Neustrukturierung der ambulanten und stationären Versorgung unerlässlich, um die Versorgung der Patient:innen mit Herzinsuffizienz zu verbessern. Die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie empfiehlt hierzu die Einrichtung von Herzinsuffizienz-Netzwerken, die modular in verschiedenen Versorgungsebenen in Herzinsuffizienz-Einheiten (u. a. Heart Failure Units) organisiert sind und an deren Struktur und Inhalten sich auch dieser Online-Kurs orientiert.

### Unsere Themen:

- Fokus auf Diagnostik und Therapie der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz
- Vermittlung von praxisrelevanten Kenntnissen zum Themenkomplex Herzinsuffizienz über das kardiologische Basiswissen hinaus
- Diskussion neuer Therapieoptionen
- Fallbeispiele und praxisbezogene Vorträge
- Erfahrungsbericht aus den Berliner Heart Failure Units

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

**Prof. Dr. Frank Edelmann**  
**Prof. Dr. Volkmar Falk**

In Kooperation mit



## Freitag, 22.11.2024

Vorträge (20 Min.) + Diskussion (5 Min.)

### Grundlagen

**09:15 – Begrüßung und Einleitung**  
**09:30** F. Edelmann, V. Falk

**09:30 – Epidemiologie und Definition**  
**09:55** D. Hashemi

**09:55 – Pathophysiologie**  
**10:20** F. Hohendanner

10:20 – 10:30 Pause

**10:30 – Herzkatheter und Hämodynamik**  
**10:55** T. Trippel

**10:55 – Kardio-MRT**  
**11:20** S. Kelle

**11:20 – Spiroergometrie**  
**11:45** F. Edelmann

11:45 – 12:00 Pause

**12:00 – Therapie und Innovation bei HFREF**  
**12:25** T. Trippel

**12:25 – Biomarker**  
**12:50** M. Möckel

**12:50 – Inflammatorische Kardiomyopathien**  
**13:15** B. Meder

13:15 – 14:15 Pause

**14:15 – Echokardiographie**  
**14:40** M. Schneider-Reigbert

**14:40 – Heart Failure Units – Struktur, Organisation, Netzwerke**  
**15:05** D. Messroghli

**15:05 – Spezielle Diagnose-Algorithmen und Therapie der HFpEF und HFmrEF**  
**15:30** F. Edelmann

15:30 – 15:45 Pause

**15:45 – Differenzierte Device-Therapie**  
**16:10** F. Blaschke

**16:10 – Interventionelle Therapieverfahren**  
**16:35** H. Dreger

**16:35 – Chirurgische Therapieoptionen**  
**17:00** C. Knosalla

## Samstag, 23.11.2024

Vorträge (25 Min.) + Diskussion (5 Min.)

### Akute Herzinsuffizienz

**09:00 – Standards und Evidenz zur medikamentösen Therapie**  
**09:30** J. Pöss

**09:30 – Akute mechanische Kreislaufunterstützung**  
**10:00** T. Schlabs

**10:00 – Kardio-Renales Syndrom und (Peritoneal-) Dialyse**  
**10:30** M. Tölle

10:30 – 10:45 Pause

### Terminale Herzinsuffizienz

**10:45 – Fortgeschrittene Herzinsuffizienz – VAD und HTx, für wen?**  
**11:15** F. Schönrath

**11:15 – Permanente Kreislaufunterstützung (LVAD/BIVAD) und Herztransplantation**  
**11:45** E. Potapov

**11:45 – Der konkrete Fall: Terminale Herzinsuffizienz**  
**12:15** J. Petutschnigg, E. Potapov, F. Schönrath, T. Schlabs

12:15 – 13:00 Pause

### Chronische Herzinsuffizienz

**13:00 – Genetische Kardiomyopathien**  
**13:30** S. Klaassen

**13:30 – Pulmonale Hypertonie und Rechtsherzinsuffizienz**  
**14:00** Y. Li

**14:00 – Rhythmusmanagement bei Herzinsuffizienz**  
**14:30** G. Hindricks

**14:30 – Therapieentscheidungen anhand von Fallbeispielen**  
**15:00** F.-L. Bähr, F. Edelmann, G. Hindricks

**15:00 – Zusammenfassung**  
**15:15** F. Edelmann, D. Hashemi

In Kooperation mit



## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Frank Edelmann  
Prof. Dr. Volkmar Falk  
Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

## Referent:innen

Dr. Felix-Lucas Bähr, Berlin  
PD Dr. Florian Blaschke, Berlin  
Prof. Dr. Henryk Dreger, Berlin  
PD Dr. Djawid Hashemi, Berlin  
Prof. Dr. Gerhard Hindricks, Berlin  
PD Dr. Felix Hohendanner, Berlin  
Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin  
Prof. Dr. Sabine Klaassen, Berlin  
Prof. Dr. Christoph Knosalla, Berlin  
Dr. Yaosi Li, Berlin  
Prof. Dr. Benjamin Meder, Heidelberg  
PD Dr. Daniel Messroghli, Berlin  
Prof. Dr. Martin Möckel, Berlin  
Johannes Petutschnigg, Berlin  
PD Dr. Janine Pöss, Leipzig  
Prof. Dr. Evgenij Potapov, Berlin  
Dr. Thomas Schlabs, Berlin  
PD Dr. Matthias Schneider-Reigbert, Berlin  
Prof. Dr. Felix Schönrath, Berlin  
PD Dr. Markus Tölle, Berlin  
PD Dr. Tobias Daniel Trippel, Berlin