

## Weitere Kurstermine

### Herzinsuffizienz Grundkurs

01. – 02.02.2024 Online  
18. – 19.04.2024 Leipzig  
06. – 07.06.2024 Hannover  
22. – 23.11.2024 Online

### Herzinsuffizienz (Device/Reha) Aufbaukurs

03. – 04.05.2024 Online  
07. – 08.11.2024 Online  
05. – 06.12.2024 Würzburg

### Herzinsuffizienz (Interventionell/Kunstherzen) Aufbaukurs

12. – 13.01.2024 Online  
09. – 10.09.2024 Heidelberg  
28. – 29.11.2024 Jena

## 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)

## Veranstaltungsinformation

### 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.

### \*CME-Punkte

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 Ärztekammer Nordrhein eingereicht. **Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.**

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

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

350,- € für DGK-Mitglieder  
375,- € für Nicht-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 Teilnahmebestätigung
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 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.

## Mit freundlicher Unterstützung\*\* von

AstraZeneca

CSL Vifor

ZOLL

\*\*Die Förderer unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von je 6.500 €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 23.100– € für Marketing, Catering, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Die Förderer haben 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)

**Hanna Gaida**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

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

In Kooperation mit

 **BNK** Bundesverband  
Niedergelassener  
Kardiologen

 **ALKK**  
Allgemeinärztliche  
Kardiologische  
Krankenkassen e.V.

 **DGK.AKADEMIE**

Themenbereich Herzinsuffizienz

18

CME-Punkte\*


## Online Herzinsuffizienz Aufbaukurs


Modul Interventionelle  
Herzinsuffizienztherapie

Modul Herztransplantation  
und mechanische Kreislauf-  
unterstützung

**12. – 13.01.2024**

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

 **HI** Kurs zum Curriculum

 **K-IN** Kurs zum Curriculum

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Inzidenz der Herzinsuffizienz nimmt in Deutschland seit Jahren zu. Folgerichtig erlangt die Erkrankung im Klinik- und Praxisalltag einen zunehmenden Stellenwert.

In den letzten Jahren haben sich die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bei der Herzinsuffizienz kontinuierlich weiterentwickelt. Das Deutsche Zentrum für Herzinsuffizienz an der Universitätsklinik Würzburg bietet sämtlichen Voraussetzungen, um den komplexen Anforderungen der häufig multimorbiden Patient\*innen gerecht zu werden.

### Dieser Kurs bietet Ihnen

- Device-Therapie der Herzinsuffizienz
- Rehabilitation
- Ambulante Versorgung
- Diskussion praxisnaher klinischer Fälle
- Übersicht zu Leitlinien und aktuellen klinischen Studien

Die gewählte Thematik dieses Kurses ergänzt den Grundkurs Herzinsuffizienz, eine Teilnahme am Aufbaukurs ist unabhängig vom Grundkurs möglich. Der Kurs richtet sich an Ärzt\*innen aus Klinik und Praxis und dient als Curriculum-begleitender Kurs zur Erlangung der Zusatzqualifikation „Herzinsuffizienz“ der DGK.

Auch Krankenpfleger\*innen, die sich mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

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

In Kooperation mit



## Freitag, 12.01.2024

**Vorsitz: Frank Edelmann**

**08:00 – Begrüßung**  
**08:15** F. Edelmann, V. Falk

### Diagnose und Differenzierung von Kardiomyopathien

**08:15 – Rationale Kardiomyopathie-Diagnostik (inkl. Genetische Diagnostik)**  
**08:45** B. Meder

**08:45 – Kardiomyopathien und Klappenevaluation**  
**09:15 bei LV-Dysfunktion in der Echokardiographie**  
M. Schneider-Reigbert

**09:15 – Bildgebung bei Kardiomyopathien im MRT**  
**09:45** S. Kelle

**09:45 – Fallvorstellung DCM**  
**10:00** D. Hashemi

10:00 – 10:15 Pause

**10:15 – Differenzierung kardialer Hypertrophie**  
**10:45** F. Knebel

**10:45 – Fallvorstellung H(O)CM**  
**11:00** J. Petutschnigg

### Interventionelle und operative Strategien bei HI

**11:00 – Revaskularisation bei HF – Interventionsstrategien**  
**11:30** T. Trippel

**11:30 – Revaskularisation bei HF – Operationsstrategien**  
**12:00** J. Kempfert

12:00 – 13:00 Pause

**13:00 – Kardiogener Schock: Perkutane Kreislaufunterstützung**  
**13:30** F. Spillmann

**13:30 – Fallvorstellung Kardiogener Schock**  
**14:00** U. Rifat

**14:00 – Operative LV-Rekonstruktionen und Vitienchirurgie bei HF**  
**14:30** S. Jacobs

14:30 – 14:45 Pause

**14:45 – Mitralklappeninsuffizienz bei LV-Dysfunktion**  
**15:15** T. Trippel

**15:15 – Funktionelle Trikuspidalinsuffizienz**  
**15:45** H. Dreger

**15:45 – Live in a Box: Mitralklappenintervention und Trikuspidalklappenintervention**  
**16:15** T. Trippel, H. Dreger, M. Schneider-Reigbert

16:15 – 16:30 Pause

**16:30 – Rechtsherzinsuffizienz/Rechtsherzversagen – medizinische und interventionelle Strategien**  
**17:10** S. Rosenkranz

**17:10 – Rechtsherzinsuffizienz – chirurgische Aspekte**  
**17:30** A. Unbehaun

**17:30 – Herzinsuffizienz bei EMAH**  
**18:00** F. Danne

## Samstag, 13.01.2024

**Vorsitz: Frank Edelmann**

**08:00 – Terminale HI – Diagnostik, Hämodynamik und Bildgebung**  
**08:30** A. Brandt

**08:30 – Herzinsuffizienz mit erhaltener LV-Funktion – Interventionsmöglichkeiten**  
**09:00** F. Edelmann

09:00 – 09:10 Pause

**09:10 – Relevante Komorbiditäten: Leberinsuffizienz**  
**09:25** F. Tacke

**09:25 – Relevante Komorbiditäten: Niereninsuffizienz**  
**09:40** M. Tölle

**09:40 – Relevante Komorbiditäten: Pulmonale Hypertonie**  
**09:55** M. Witzzenrath

09:55 – 10:10 Pause

### Mechanische Kreislaufunterstützung

**10:10 – Assist-Devices – Indikationsstellung und Systemauswahl, Operationsstrategien**  
**11:15** E. Potapov

**11:15 – Perioperative Betreuung**  
**11:45** A. O'Brien

**11:45 – Antikoagulation und Langzeitbetreuung**  
**12:15** J. Mulzer

**12:15 – Fallvorstellung Wundmanagement am Assist-Device**  
**12:45** A. O'Brien

12:45 – 13:45 Pause

### Herztransplantation

**13:45 – Evaluation zur Herztransplantation**  
**14:15** F. Schönath

**14:15 – Eurotransplant Listung zur HTx**  
**14:45** D. Messrogli

**14:45 – Operationstrategien – HTx**  
**15:15** C. Knosalla

**15:15 – Peri- und postoperative Betreuung bei Herztransplantation**  
**15:45** L. Kopp Fernandes

**15:45 – Zusammenfassung/Verabschiedung**  
**16:00** F. Edelmann

## Wissenschaftliche Leitung

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

## Referent\*innen

PD Dr. Anna Brandt, Berlin  
Dr. Frederike Danne, Berlin  
Prof. Dr. Henryk Dreger, Berlin  
Dr. Djawid Hashemi, Berlin  
Prof. Dr. Stephan Jacobs, Berlin  
Dr. Isabell Anna Just, Berlin  
Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin  
Prof. Dr. Jörg Kempfert, Berlin  
Prof. Dr. Fabian Knebel, Berlin  
Prof. Dr. Christoph Knosalla, Berlin  
Dr. Laurenz Kopp Fernandes, Berlin  
Prof. Dr. Benjamin Meder, Heidelberg  
PD Dr. Daniel Messrogli, Berlin  
Dr. Johanna Mulzer, Berlin  
Prof. Dr. Benjamin O'Brien, Berlin  
Johannes Petutschnigg, Berlin  
Prof. Dr. Evgenij Potapov, Berlin  
Ulla Rifat, Berlin  
Prof. Dr. Stephan Rosenkranz, Köln  
PD Dr. Matthias Schneider-Reigbert, Berlin  
Prof. Dr. Felix Schönath, Berlin  
Dr. Frank Spillmann, Berlin  
Prof. Dr. Frank Tacke, Berlin  
PD Dr. Markus Tölle, Berlin  
PD Dr. Tobias Daniel Trippel, Berlin  
PD Dr. Axel Unbehaun, Berlin  
Prof. Dr. Martin Witzzenrath, Berlin