

## 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

Für die Veranstaltung werden **14 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwasige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.*

## Veranstaltungsinformationen

### Weitere Kurstermine

**Herzinsuffizienz Aufbaukurs (Ambulant/Reha/Psychokardiologie)**  
10. – 11.12.2026 Online

**Herzinsuffizienz Aufbaukurs (Herztransplantation/VAD/Interventionell)**  
12. – 13.11.2026 Online

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

395,- €  
370,- € für DGK-Mitglieder

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

### Registrierung

1. Melden Sie sich online an:  
[herzmedizin.de/akademieurse](https://herzmedizin.de/akademieurse)
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



\*\*Bayer 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 20.100,- € 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, Referierende, Inhalte und Präsentationsformen.

## 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



14

CME-Punkte\*

## Online Herzinsuffizienz Grundkurs

09. – 10.10.2026

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. Frank Edelmann  
Prof. Dr. Volkmar Falk  
PD Dr. Djawid Hashemi  
Prof. Dr. Ingo Hilgendorf

Kurs zum Curriculum

Kurs zum Curriculum

Geeignet für junge Kardiolog:innen

## 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**  
**PD Dr. Djawid Hashemi**  
**Prof. Dr. Ingo Hilgendorf**

In Kooperation mit



## Freitag, 09.10.2026

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

### Grundlagen

**09:15 – Begrüßung und Einleitung**  
**09:30** F. Edelmann, D. Hashemi, I. Hilgendorf

**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 – Echokardiographie**  
**11:20** M. Schneider-Reigbert

**11:20 – Kardio-MRT**  
**11:45** S. Kelle

11:45 – 12:00 Pause

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

**12:25 – Biomarker**  
**12:50** T. Trippel

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

13:15 – 14:15 Pause

**14:15 – Spiroergometrie**  
**14:40** F. Edelmann

**14:40 – Heart Failure Units – Struktur, Organisation, Netzwerke**  
**15:05** S. Störk

**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** G. Hindricks

**16:10 – Interventionelle Therapieverfahren**  
**16:35** O. Husser

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

## Samstag, 10.10.2026

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

### Akute Herzinsuffizienz

**09:00 – Standards und Evidenz zur medikamentösen Therapie**  
**09:30** I. Ahrens

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

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

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. Schoenrath

12:15 – 13:00 Pause

### Chronische Herzinsuffizienz

**13:00 – Genetische Kardiomyopathien**  
**13:30** F. Edelmann

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

**14:00 – Rhythmusmanagement bei Herzinsuffizienz**  
**14:30** A. Parwani

**14:30 – Diskussion, Feedback und eigene Fallbesprechungen**  
**15:00** F. Edelmann, A. Parwani

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

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Frank Edelmann  
 Prof. Dr. Volkmar Falk  
 PD Dr. Djawid Hashemi  
 Prof. Dr. Ingo Hilgendorf

Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)  
 Charité – Universitätsmedizin Berlin

## Referierende

Prof. Dr. Ingo Ahrens, Köln  
 Dr. Tim Arnold, Berlin  
 Prof. Dr. Frank Edelmann, Berlin  
 PD Dr. Djawid Hashemi, Berlin  
 Prof. Dr. Ingo Hilgendorf, Berlin  
 Prof. Dr. Gerhard Hindricks, Berlin  
 PD Dr. Felix Hohendanner, Berlin  
 Prof. Dr. Oliver Husser, München  
 Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin  
 Prof. Dr. Christoph Knosalla, Berlin  
 Dr. Yaosi Li, Berlin  
 Prof. Dr. Benjamin Meder, Heidelberg  
 PD Dr. Abdul Shokor Parwani, Berlin  
 Johannes Petutschnigg, Berlin  
 Prof. Dr. Evgenij Potapov, Berlin  
 PD Dr. Matthias Schneider-Reigbert, Berlin  
 Prof. Dr. Felix Schönrath, Berlin  
 Prof. Dr. Stefan Störk, Würzburg  
 PD Dr. Tobias Daniel Trippel, Berlin  
 Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin

In Kooperation mit

