

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Johann Bauersachs
Dr. Dominik Berliner
Medizinische Hochschule Hannover

Referierende

Prof. Dr. Udo Bavendiek, Hannover
Prof. Dr. Frank Bengel, Hannover
Prof. Dr. David Duncker, Hannover
Dr. Marcus Hiß, Hannover
Prof. Dr. Tibor Kempf, Hannover
Prof. Dr. Benjamin Meder, Heidelberg
Dr. L. Christian Napp, Hannover
Prof. Dr. Philip Raake, Augsburg
Prof. Dr. Andreas Schäfer, Hannover
Prof. Dr. Jan D. Schmitto, Hannover
Dr. Samira Soltani, Hannover
Prof. Dr. Mechthild Westhoff-Bleck, Hannover
Prof. Dr. Alexander Weymann, Hannover
Dr. Carolin Zwadlo, Hannover

Hinweis

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.

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://www.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 22.700,- € 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, Referierenden, 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://www.herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit




19


CME-Punkte*

Online Herzinsuffizienz Grundkurs

26. – 27.06.2025

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Johann Bauersachs
Dr. Dominik Berliner

 Kurs zum Curriculum

 Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die akute und chronische Herzinsuffizienz ist mit einer hohen Morbidität und Mortalität verbunden. Trotz jüngster Erfolge in der Therapie nimmt die Prävalenz weiter zu. Die etablierten und neuen Behandlungsoptionen und die Komplexität der Erkrankung erfordern unsere ständige Weiterbildung. Zudem sind eine Neustruktur sowie die Kooperation der ambulanten und stationären Versorgung unerlässlich. Hier empfiehlt die DGK die Einrichtung von Herzinsuffizienz-Netzwerken, die modular in verschiedenen Versorgungsebenen in Herzinsuffizienz-Einheiten organisiert sind. Zudem soll über das Curriculum Herzinsuffizienz eine individuelle Qualifizierung und eine höhere Qualität der Versorgung der Patient:innen mit Herzinsuffizienz erreicht werden.

Dieser Grundkurs Herzinsuffizienz an der Medizinischen Hochschule Hannover wird bereits zum 9. Mal in Zusammenarbeit mit ausgewiesenen Expert:innen angeboten.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- 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 Heart Failure Units

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

Prof. Dr. J. Bauersachs
Dr. Dominik Berliner

In Kooperation mit



Donnerstag, 26.06.2025

Fortgeschrittene Herzinsuffizienz: Ursachen und Diagnostik

09:00 – Begrüßung und Einleitung
09:15 J. Bauersachs

09:15 – Echokardiographie
09:45 D. Berliner

09:45 – Biomarker
10:15 S. Soltani

10:15 – Hämodynamik
10:45 L. C. Napp

10:45 – 11:00 Pause

11:00 – Kardio-MRT
11:30 C. Zwadlo

11:30 – Nuklearmedizin
12:00 F. Bengel

12:00 – Spiroergometrie
12:30 M. Westhoff-Bleck

12:30 – 13:15 Pause

Therapie

13:15 – Kardiorenales Syndrom und (Peritoneal-)dialyse
14:00 M. Hiß

14:00 – Therapie der HFrEF und HFmrEF
14:45 T. Kempf

14:45 – Devicetherapie
15:30 D. Duncker

15:30 – 15:45 Pause

15:45 – Rhythmusmanagement bei Herzinsuffizienz
16:30 D. Duncker

16:30 – Chirurgische Therapieoptionen
17:15 A. Weymann

17:15 – Heart Failure Units – Struktur, Organisation, Netzwerke
18:00 P. Raake

Freitag, 27.06.2025

Akute Herzinsuffizienz

08:00 – Standards und medikamentöse Therapie
08:45 J. Bauersachs

08:45 – Perkutane mechanische Kreislaufunterstützung
09:30 A. Schäfer

09:30 – 09:45 Pause

Individualisierte Therapie

09:45 – Therapie der HFpEF
10:30 J. Bauersachs

10:30 – Permanente Kreislaufunterstützung (LVAD/BIVAD) und Herztransplantation
11:15 J. Schmitto

11:15 – Indikationsstellung VAD und HTx: Welche/r Patient/in ist geeignet?
12:00 D. Berliner

12:00 – 12:45 Pause

12:45 – Genetische und inflammatorische Kardiomyopathien
13:15 B. Meder

13:15 – Kardiale Amyloidose
14:00 U. Bavendiek

14:00 – 14:15 Pause

14:15 – Interventionelle Therapieoptionen
15:00 D. Berliner

15:00 – Rechtsherz- und Trikuspidalklappeninsuffizienz: Diagnostik und Therapie
15:45 D. Berliner

Information zu den Zusatzqualifikationen

- Herzinsuffizienz: curricula.dgk.org/hi
- Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin: curricula.dgk.org/k-in

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **19 CME Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.