

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

335,- € für DGK-Mitglieder  
310,- € für Nicht-Mitglieder

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

### Registrierung

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



\*\*Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch BIOTRONIK getragen. Nach der Veranstaltung oder Abrechnung der selbigen werden wir Sie über die genaue Höhe der Unterstützung informieren. Bei der letzten vergleichbaren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 7.751,93 €.

### 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



### Veranstungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses oder auf [herzmedizin.de/veranstaltungsticket](https://herzmedizin.de/veranstaltungsticket)

# Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

06. – 07.03.2025  
Hannover

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. David Duncker

19

CME-Punkte\*

Themenbereich Rhythmologie

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

## Donnerstag, 06.03.2025

**09:30 – Begrüßung**  
**09:45** D. Duncker

**09:45 – Herzinsuffizienz, Epidemiologie,  
10:30 Pathogenese, EKG, Therapie, Prognose**  
H. Hillmann

10:30 – 10:45 Kaffeepause

**10:45 – Bildgebung in der Herzinsuffizienz  
11:30 – Stellenwert, Dyssynchronie, neue Techniken**  
D. Berliner

**11:30 – Die Kardiale Resynchronisationstherapie  
12:15 – Prinzip, Studien, Indikationen, Leitlinien**  
H. Hillmann

12:15 – 13:15 Mittagspause

**13:15 – Planung der Implantation – Vorbereitung,  
14:00 Antikoagulation, Antibiose, Setup**  
D. Duncker

**14:00 – CRT-Nachsorge – Einstellungen am  
14:30 Programmiergerät**  
D. Duncker

**14:30 – Implantation 1  
15:30 – Devices, Material, Schleusen, Elektroden**  
F. Reinke

15:30 – 15:45 Kaffeepause

**15:45 – Implantation 2  
16:45 – Anatomie, Sondierung des CS und des  
Zielgefäßes, Positionierung der Elektroden**  
F. Reinke

**16:45 – Implantation 3  
18:00 – Komplikationen, Troubleshooting, Fälle**  
F. Reinke

## Freitag, 07.03.2025

**09:00 – CRT-Nachsorge:  
09:50 Device-basierte Optimierung, Fallbeispiele**  
D. Duncker

**09:50 – CRT-Nachsorge:  
10:45 Echo-basierte Optimierung, Fallbeispiele**  
D. Berliner

10:45 – 11:15 Kaffeepause

**11:15 – Fernnachsorge/ Telemedizin, Fahreignung,  
12:00 Devicetherapie am Lebensende**  
D. Duncker

12:00 – 13:00 Mittagspause

**13:00 – CRT-P oder CRT-D? Upgraden? Downgraden?  
13:45 Vorhofflimmern**  
J. Müller-Leisse

**13:45 – Fallbasiertes Troubleshooting,  
14:45 Übungen am Programmiergerät**  
J. Müller-Leisse

14:45 – 15:00 Kaffeepause

**15:00 – Erfolgskontrolle  
15:45**

**15:45 – Auswertung und Abschlussdiskussion  
16:30** alle

**16:30 Ende der Veranstaltung**

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

**Intercity Hotel**  
Hauptbahnhof Ost  
Andreas Hermes Platz 1  
30161 Hannover

Es gibt kein Abrufkontingent für die Teilnehmenden.

*Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!*

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker  
Medizinische Hochschule Hannover

### Referierende

Dr. Dominik Berliner  
Dr. Henrike Hillmann  
Dr. Johanna Müller-Leisse  
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Florian Reinke  
Universitätsklinikum Münster

### \*CME-Punkte

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

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