

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

#### NH Hotel

Beethovenstraße 3, 91052 Erlangen

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Lars Anneken  
Medizinische Klinik 2  
Universitätsklinikum Erlangen

### Referierende

PD Dr. Martin Arnold  
Klinikum Passau

Dr. Dirk Bastian  
Klinikum Fürth

Dr. Andreas Gerlach  
Dr. Maximilian Zandt  
Universitätsklinikum Erlangen

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **18 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Bayern beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

335,- €  
310,- € für DGK-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 von uns 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



\*\*BIOTRONIK fördert diese Veranstaltung mit voraussichtlich 9.233,34 €. Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmergebühren ab dem 22. Teilnehmenden. BIOTRONIK 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](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[hansmann@dgk.org](mailto:hansmann@dgk.org)

[herzmedizin.de/dgk-akademie](https://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



# Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

**05. – 06.03.2026**  
**Erlangen**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Dr. Lars Anneken

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



**SR** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) ist ein wesentlicher Bestandteil der modernen Herzinsuffizienz-therapie. Vor diesem Hintergrund ist eine fundierte und strukturierte Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich nötig.

Die AGEP bietet in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung zur kardialen Resynchronisa-tionstherapie an.

An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte von erfahre-nen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei den technischen Grundlagen, über die Indikationen, die Implantationstechnik, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

Wir hoffen, Ihr Interesse an diesem Kurs geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Donnerstag, 05.03.2026

10:00 – 10:15	<b>Begrüßung</b> L. Anneken
10:15 – 11:00	<b>Definition, Epidemiologie, Ätiologie und medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz</b> M. Zandt
11:00 – 11:45	<b>Pathophysiologie und EKG-Manifestation der Herzinsuffizienz; AV-Asynchronie und inter- bzw. intraventrikuläre Dyssynchronie</b> M. Zandt
11:45 – 12:00 Kaffeepause	
12:00 – 12:45	<b>Überblick über Studien und Guidelines zur CRT-Therapie</b> D. Bastian
12:45 – 13:30	<b>Patientenselektion zur CRT-Therapie; CRT-D vs. CRT-P</b> D. Bastian
13:30 – 14:30 Mittagspause	
14:30 – 16:00	<b>Nachsorge, Programmierung von CRT-Systemen, Definition und Erkennung von Respondern</b> D. Bastian
16:00 – 16:15 Kaffeepause	
16:15 – 17:00	<b>Implantation I: Planung, strukturelle Vorgaben, CS-Kanülierung, Techniken und Hilfsmittel</b> M. Arnold

17:00 – 17:45	<b>Implantation II: Anatomie des Coronarsinus, Auswahl des Zielgefäßes, epikardiale Sondenlage</b> M. Arnold
17:45 – 18:30	<b>Optimierung der Responder-Rate, Methoden zur AV/VV-Optimierung</b> M. Zandt

Freitag, 06.03.2026

09:00 – 09:45	<b>Mögliche Komplikationen und deren Beherrschung</b> A. Gerlach
09:45 – 10:45	<b>Upgrade von Schrittmacher/ ICD- auf CRT-Systeme</b> A. Gerlach
10:45 – 11:00 Kaffeepause	
11:00 – 11:30	<b>CSP als Alternative zum CRT-System</b> L. Anneken
11:30 – 12:15	<b>Troubleshooting, EKG-Interpretation, Diagnostische Unterstützung von CRT-Systemen</b> L. Anneken
12:15 – 13:00 Mittagspause	

13:00 – 14:00	<b>Implantationsmaterialien, Sondenformen, Hilfsmittel und Hands on Training am Programmer</b> L. Anneken
14:00 – 14:45	<b>Remote Care von CRT-Systemen</b> L. Anneken
14:45 – 15:00 Kaffeepause	
15:00 – 15:45	<b>Erfolgskontrolle</b> L. Anneken
15:45 – 16:30	<b>Auswertung der Erfolgskontrolle undAbschlussdiskussion</b>

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: [curricula.dgk.org/sr](https://curricula.dgk.org/sr)