

### Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

### \*CME-Punkte

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

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

### 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](http://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.



\*\*Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Boston Scientific 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 360,- €.

### 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](http://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](http://herzmedizin.de/veranstaltungsticket)

# Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

27. – 28.06.2025  
Weiden

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Prof. Dr. Lars S. Maier  
Prof. Dr. Christof Schmid  
Prof. Dr. Ekrem Üçer

19

CME-Punkte\*

Themenbereich Rhythmologie

## Freitag, 27.06.2025

**08:15 – Begrüßung, Einführung**  
**08:30** R. Schwinger, C. Schmid, L. Maier

**08:30 – Herzinsuffizienz**  
**09:30 Epidemiologie, Pathogenese, EKG-Manifestation, Optimale Medikamentöse Therapie**  
R. Schwinger

**09:30 – Echokardiographie**  
**10:15** H. Naser-Schuh

10:15 – 10:30 Kaffeepause

**10:30 – CRT – immer mit Defibrillator?**  
**11:30** E. Üçer

**11:30 – Implantation 1:**  
**12:15 Planung der Implantation, MRT für Narbenscan, Materialkunde, Schleusen, Katheter, Sonden, Sondenlage**  
R. Schwinger

12:15 – 13:00 Mittagspause

**13:00 – Implantation 2:**  
**14:30 Herzchirurgische/kardiologische Sicht des Maximalversorgers/Uniklinik u. a.**  
E. Üçer

**14:30 – Implantation 3:**  
**15:15 Kardiologische Sicht des Primärversorgers, Auswahl des Zielgefäßes u. a.**  
H. Grewe

15:15 – 15:30 Kaffeepause

**15:30 – Implantation 4:**  
**16:30 Komplikationen und deren Beherrschung, Troubleshooting, Fallbeispiele**  
B. Lemke

**16:30 – Programmierung CRT-D, CRT-P**  
**17:30 Fallbeispiele, Wie, Warum?**  
C. Jungbauer

## Samstag, 28.06.2025

**08:30 – Leitlinien und CRT-Studien**  
**09:15** B. Lemke

**09:15 – Fahrtauglichkeit nach Device-Implantation**  
**10:00** R. Schwinger

10:00 – 10:15 Kaffeepause

**10:15 – Optimierung der CRT im klinischen Alltag**  
**11:00** J. Seegers

**11:00 – CRT-Nachsorge:**  
**11:45 Defi-basierte Optimierung, Elektrische Optimierung**  
B. Lemke

**11:45 – CRT-Nachsorge, NMR:**  
**12:30 Echo-basierte Optimierung, Mechanische Optimierung, NMR bei SM-Träger**  
B. Lemke

12:30 – 13:15 Mittagspause

**13:15 – Nachsorge 1:**  
**14:00 Diagnostische Möglichkeiten von CRT-Systemen, Fallbeispiele**  
C. Reithmann

**14:00 – Nachsorge 2:**  
**14:45 Telemedizinische Nachsorge, Diagnostische Möglichkeiten der Nachsorge, Fallbeispiele**  
C. Reithmann

14:45 – 15:00 Kaffeepause

**15:00 – Erfolgskontrolle**  
**16:00**

**16:00 – Auswertung und Abschlussdiskussion**  
**16:30** alle

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Klinikum Weiden

Prof. Dr. Lars S. Maier  
Prof. Dr. Christof Schmid  
Prof. Dr. Ekrem Üçer  
Universitäres Herzzentrum Regensburg

## Referierende

Prof. Dr. Hubert Grewe  
Klinikum Neumarkt

Prof. Dr. Carsten Jungbauer  
Uniklinik Regensburg

Prof. Dr. Bernd Lemke  
Klinikum Lüdenscheid

Dr. Heike Naser-Schuh  
Klinikum Weiden

Prof. Dr. Christopher Reithmann  
Klinikum Pasing, München

Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Klinikum Weiden

PD Dr. Joachim Seegers  
Klinikum Landshut KU

Prof. Dr. Ekrem Üçer  
Universitätsklinikum Regensburg

## Veranstaltungsinformationen

## Tagungsort

Klinikum Weiden  
Söllner Straße 16, 92637 Weiden  
Augustiner Seminar 1. Stock

## Übernachtungsmöglichkeit

Klassik Hotel am Tor  
Schlörplatz 1A, 92637 Weiden  
+49 961 47470

Hotel Bräuwirt  
Türlgasse 10, 92637 Weiden  
+49 961 388 1800

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