

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

#### Klinikum Weiden

Söllner Straße 16, 92637 Weiden  
Augustiner Seminar 1. Stock

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

### 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 -buchung

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **19 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayrischen Landesärztekammer 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. 20 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



\*\*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 4.349,69 €.

## 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)

**26. – 27.06.2026  
Weiden**

#### Wissenschaftliche Leitung

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

**CME-Punkte\***

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!

Freitag, 26.06.2026

08:15 – 08:30	<b>Begrüßung, Einführung</b> R. Schwinger, C. Schmid, L. Maier
08:30 – 09:30	<b>Herzinsuffizienz Epidemiologie, Pathogenese, EKG-Manifestation, Optimale Medikamentöse Therapie</b> R. Schwinger
09:30 – 10:15	<b>Echokardiographie</b> H. Naser-Schuh
10:15 – 10:30 Kaffeepause	
10:30 – 11:30	<b>CRT – immer mit Defibrillator?</b> E. Üçer
11:30 – 12:15	<b>Implantation 1: Planung der Implantation, MRT für Narbenscan, Materialkunde, Schleusen, Katheter, Sonden, Sondenlage</b> R. Schwinger
12:15 – 13:00 Mittagspause	
13:00 – 14:30	<b>Implantation 2: Herzchirurgische/kardiologische Sicht des Maximalversorgers/Uniklinik u. a.</b> E. Üçer
14:30 – 15:15	<b>Implantation 3: Kardiologische Sicht des Primärversorgers, Auswahl des Zielgefäßes u. a.</b> H. Grewe
15:15 – 15:30 Kaffeepause	
15:30 – 16:30	<b>Implantation 4: Komplikationen und deren Beherrschung, Troubleshooting, Fallbeispiele</b> B. Lemke
16:30 – 17:30	<b>Programmierung CRT-D, CRT-P Fallbeispiele, Wie, Warum?</b> C. Jungbauer

Samstag, 27.06.2026

08:30 – 09:15	<b>Leitlinien und CRT-Studien</b> B. Lemke
09:15 – 10:00	<b>Fahrtauglichkeit nach Device-Implantation</b> R. Schwinger
10:00 – 10:15 Kaffeepause	
10:15 – 11:00	<b>Optimierung der CRT im klinischen Alltag</b> J. Seegers
11:00 – 11:45	<b>CRT-Nachsorge: Defi-basierte Optimierung, Elektrische Optimierung</b> B. Lemke
11:45 – 12:30	<b>CRT-Nachsorge, NMR: Echo-basierte Optimierung, Mechanische Optimierung, NMR bei SM-Träger</b> B. Lemke
12:30 – 13:15 Mittagspause	
13:15 – 14:00	<b>Nachsorge 1: Diagnostische Möglichkeiten von CRT-Systemen, Fallbeispiele</b> C. Reithmann
14:00 – 14:45	<b>Nachsorge 2: Telemedizinische Nachsorge, Diagnostische Möglichkeiten der Nach- sorge, Fallbeispiele</b> C. Reithmann
14:45 – 15:00 Kaffeepause	
15:00 – 16:00	<b>Erfolgskontrolle</b>
16:00 – 16:30	<b>Auswertung und Abschlussdiskussion</b> alle

Wissenschaftliche Leitung

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

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

Referierende

Prof. Dr. Hubert Grewe  
Klinikum Neumarkt

Prof. Dr. Carsten Jungbauer  
PD Dr. Ekrem Üçer  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Bernd Lemke  
Klinikum Lüdenscheid

OÄ Dr. Heike Naser-Schuh  
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Klinikum Weiden

Prof. Dr. Christopher Reithmann  
Klinikum Pasing, München

PD Dr. Joachim Seegers  
Klinikum Landshut

Information zur Zusatzqualifikation

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