

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 -buchungen

*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.

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
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 zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldet – 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.



**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

herzmedizin.de/dgk-akademie

Julia Hansmann

+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org



Sachkundekurs Kardiale Resynchronisationstherapie (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 Ücer

CME-Punkte*

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der

SR Kurs zum Curriculum



Y Geeignet für junge Kardiolog:innen



Wissenschaftliche Leitung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) ist ein wesentlicher Bestandteil der modernen Herzinsuffizienztherapie. 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 Resynchronisationstherapie an.

An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte von erfahrenen 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 – Begrüßung, Einführung	R. Schwinger, C. Schmid, L. Maier
08:30 – Herzinsuffizienz	
09:30 – Epidemiologie, Pathogenese, EKG-Manifestation, Optimale Medikamentöse Therapie	R. Schwinger
09:30 – Echokardiographie	H. Naser-Schuh
10:15 – 10:30 Kaffeepause	
10:30 – CRT – immer mit Defibrillator?	
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. Ücer
14:30 – Implantation 3:	
15:15 – Kardiologische Sicht des Primärversorgers, Auswahl des Zielgefäßes u. a.	H. Grawe
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, 27.06.2026

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

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

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

Referierende

Prof. Dr. Hubert Grewe
Klinikum Neumarkt

Prof. Dr. Carsten Jungbauer
PD Dr. Ekrem Ücer
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