

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €255,-  
Für Mitglieder der DGK: €245,-  
Teilnehmerzahl: max. 20

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Informationen und Anmeldung online:

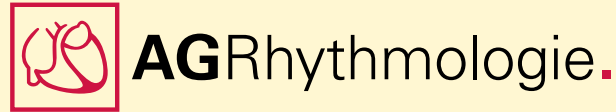
<http://akademie.dgk.org/bostonscientific>

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



### Kontakt:

**Nina Bonkowski**

Tel.: +49 (0)211 600 692-63  
E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0)211 600 692-69

**Roland Groß**

Tel.: +49 (0)211 600 692-65  
E-Mail: [gross@dgk.org](mailto:gross@dgk.org)

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

\*\*Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch das Unternehmen 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 4.143,31 Euro.



## Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

17 CME-Punkte\*

**Weiden**  
**07.05.2021 – 08.05.2021**

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Prof. Dr. Lars S. Maier  
Prof. Dr. Christof Schmid

## Programm

### Freitag, 07. Mai 2021

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

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

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

10:15–10:30 Uhr **Kaffeepause**

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

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

12:15–13:00 Uhr **Mittagspause**

13:00–14:30 Uhr **Implantation 2: Herzchirurgische/  
Kardiologische Sicht des Maximal-  
versorgers/ Uniklinik, u. a.**  
E. Üçer

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

15:15–15:30 Uhr **Kaffeepause**

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

16:30–17:30 Uhr **Programmierung CRT-D, CRT-P  
Fallbeispiele, Wie, Warum?**  
B. Zrenner

### Samstag, 08. Mai 2021

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

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

10:00–10:15 Uhr **Kaffeepause**

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

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

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

12:30–13:15 Uhr **Mittagspause**

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

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

14:45–15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:00–16:00 Uhr **Erfolgskontrolle**

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

16:30 Uhr **Ende des Kurses**

## Referenten

### Wissenschaftliche Leitung:

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

Prof. Dr. Lars S. Maier,  
Prof. Dr. Christof Schmid,  
Universitätsklinikum Regensburg

### Referenten:

Prof. Dr. Hubert Grewe, Klinikum Neumarkt

Prof. Dr. Bernd Lemke, Klinikum Lüdenscheid

Dr. Heike Naser-Schuh, Klinikum Weiden

Prof. Dr. Christopher Reithmann,  
Klinikum Pasing, München

Dr. Jochaim Seegers,  
Dr. Ekrem Üçer,  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Bernhard Zrenner,  
Krankenhaus Landshut-Achdorf

## Informationen

### Tagungsort:

Klinikum Weiden – Speisesaal  
Augustinergebäude  
Söllnerstraße 16, 92637 Weiden in der Oberpfalz

### Übernachtungsmöglichkeit:

Klassik Hotel am Tor  
Schlörplatz 1A, 92637 Weiden, Tel.: 0961 47470

Hotel Bräuwirt  
Türlgasse 10, 92637 Weiden, Tel.: 0961 3881800

**Die Hotelkosten werden nicht übernommen  
und müssen vor Ort selber bezahlt werden.**

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 17 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Bayern eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.