

### Tagungsort

#### Universitätsklinikum Regensburg

Seminarraum Kardiologie UKR (B3 1 322)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

### Gebühren

335,- €  
310,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 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.

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **18 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 offen gelegt.



\*\*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 vergleich baren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 1.333,77,- €.

### 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



**Sachkundekurs ICD-Therapie**

**13. – 14.03.2026**  
**Regensburg**

**Wissenschaftliche Leitung**

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

**18**

**CME-Punkte\***

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



**SR** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Defibrillatortherapie ist ein wesentlicher Bestandteil unseres kardiologischen Alltags. Umso wichtiger ist eine fundierte und strukturierte Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich.

Aus diesem Grund bietet die AGEP in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung an. An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte der Defibrillatortherapie von erfahrenen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei den technischen Grundlagen, über die Indikationen zur Defibrillatorimplantation die Implantationstechnik, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

Die erfolgreiche Teilnahme am Kurs ist zudem Voraussetzung für den Erwerb der Zusatzqualifikationen „**Spezielle Rhythmologie – Aktive Herzrhythmusimplantate**“ sowie „**Invasive Rhythmologie**“.

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

## Freitag, 13.03.2026

<b>08:15 – 08:30</b>	<b>Begrüßung</b> L. Maier
<b>08:30 – 10:00</b>	<b>Grundlagen „plötzlicher Herztod“ Epidemiologie, Pathophysiologie</b> R. Schwinger
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>Indikation zur ICD-Therapie: Studien – Leitlinien</b> R. Schwinger
11:00 – 11:15	Kaffeepause
<b>11:15 – 11:45</b>	<b>ICD- und Elektrodentechnologie</b> E. Ücer, J. Wagner
<b>11:45 – 13:30</b>	<b>Implantationstechniken – Komplikationen ICD und CRT-Systeme</b> E. Ücer
13:30 – 14:30	Mittagspause
<b>14:30 – 15:30</b>	<b>Grundlagen der ICD-Programmierung – antitachykardie und antibradykardie Funktion des ICDs</b> C. Jungbauer
<b>15:30 – 16:15</b>	<b>Programmierung von Detektionsalgorithmen mit Fallbeispielen</b> C. Jungbauer
16:15 – 16:30	Kaffeepause
<b>16:30 – 17:15</b>	<b>ICD-Nachsorgeuntersuchung I: Indikation, Ablauf, Elektrogramme</b> S. Fredersdorf-Hahn
<b>17:15 – 18:00</b>	<b>ICD-Nachsorgeuntersuchung II: Indikation, Ablauf, Elektrogramme</b> S. Fredersdorf-Hahn

## Samstag, 14.03.2026

<b>08:30 – 09:15</b>	<b>Was ist zu tun? Häufige ICD-Therapien</b> D. Tarnowski
<b>09:15 – 10:30</b>	<b>Troubleshooting: Fehlfunktion – Erkennen und Behandeln</b> D. Tarnowski
10:30 – 10:45	Kaffeepause
<b>10:45 – 11:30</b>	<b>Übungen zu ICD-Wahl/ Subkutaner ICD</b> D. Tarnowski
<b>11:30 – 12:30</b>	<b>Programmierung am Programmiergerät I: Praktische Beispiele</b> J. Seegers
12:30 – 13:30	Mittagspause
<b>13:30 – 14:45</b>	<b>Programmierung am Programmiergerät II: Praktische Beispiele</b> J. Seegers
<b>14:45 – 15:30</b>	<b>Erfolgskontrolle</b> E. Ücer
<b>15:30</b>	<b>Ende des Kurses</b>

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars S. Maier  
Prof. Dr. Christof Schmid  
Prof. Dr. Ekrem Ücer  
Universitäres Herzzentrum Regensburg  
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger  
Klinikum Weiden

## Referierende

Prof. Dr. Sabine Fredersdorf-Hahn  
Prof. Dr. Carsten. G. Jungbauer  
Dr. Daniel Tarnowski  
Universitäres Herzzentrum Regensburg  
PD Dr. Joachim Seegers  
Klinikum Landshut

## Technischer Support

B. Eng. M.B.A. Johannes Wagner, Boston Scientific

## Information zur Zusatzqualifikation

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