

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

**Hotel Schlosskrone**  
Prinzregentenplatz 2-4  
87629 Füssen

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **18 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Bayern 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. 30 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



\*\*BIOTRONIK fördert diese Veranstaltung mit voraussichtlich 8.767,40 €. Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmergebühren ab dem 22. Teilnehmenden. BIOTRONIK hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

## 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](https://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



# Sachkundekurs ICD-Therapie

**01. – 02.10.2026**  
**Füssen**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Dr. Martin Hinterseer

**18**

**CME-Punkte\***

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



**SR** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Defibrillatorthherapie 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 AGEF in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung an. An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte der Defibrillatorthherapie 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.

## Donnerstag, 01.10.2026

**09:00 – Begrüßung und Einführung**  
**09:15**

**09:15 – Herausforderung plötzlicher Herztod – Geschichte der ICD-Therapie**  
**10:00**  
M. Hinterseer

**10:00 – Welcher Patient profitiert von einer ICD-Therapie? Studien und Leitlinien**  
**10:45**  
M. Hinterseer

10:45 – 11:00 Kaffeepause

**11:00 – ICD-Geräte- und Sondentechnologie**  
**11:45**  
S. Lederle-Kranzler

**11:45 – ICD-Implantation-Voraussetzungen & Techniken**  
**12:30**  
M. Hinterseer

**12:30 – Grundlagen der ICD-Programmierung, Brady-Tachy Funktionen**  
**13:15**  
S. Lederle-Kranzler

13:15 – 14:00 Mittagspause

**14:00 – Optimale Programmierung**  
**14:45**  
C. Kolb

**14:45 – Programmierung am Programmiergerät**  
**15:45**  
S. Lederle-Kranzler

15:45 – 16:00 Kaffeepause

**16:00 – ICD-Nachsorge mit Fallbeispielen**  
**17:30**  
C. Kolb

## Freitag, 02.10.2026

**09:00 – ICD-Therapie bei seltenen Erkrankungen: Ionenkanal-, Speichererkrankungen und chronische Entzündungen**  
**09:45**  
M. Hinterseer

**09:45 – Häufige ICD-Schocks – Was tun?**  
**10:30**  
C. Kolb

10:30 - 10:45 Kaffeepause

**10:45 – ICD-Therapie und Telemedizin**  
**11:30**  
S. Lederle-Kranzler

**11:30 – ICD-Therapie im Straßenverkehr: Fahrtüchtigkeit, E-Mobilität**  
**12:00**  
C. Kolb

**12:00 – ICD-Therapie und MRT – Wie funktioniert es im Alltag?**  
**12:45**  
S. Lederle-Kranzler

12:45 – 13:30 Mittagspause

**13:30 – Subcutane-ICDs und Life West**  
**14:15**  
C. Kolb

**14:15 – Fehlfunktion Aggregatswechsel und Revisionseingriffe, Sondeninfektionen, Sondendislokationen, Hämatome**  
**15:00**  
M. Hinterseer

15:00 – 15:15 Kaffeepause

**15:15 – Fallbeispiele persönliche „Nightmare & Grill den Experten“**  
**16:00**  
alle

**16:00 – Erfolgskontrolle**  
**16:45**

**16:45 – Auswertung und Verabschiedung**  
**17:00**

## Veranstaltungsinformationen

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Martin Hinterseer  
Kliniken Ostallgäu-Kaufbeuren Klinik Füssen

### Referierende

Dr. Susanne Lederle-Kranzler  
Kliniken Ostallgäu-Kaufbeuren Klinik Füssen

Prof. Dr. Christof Kolb  
Klinikum Osnabrück

## Information zur Zusatzqualifikation

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