

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

#### Leonardo Hotel Hannover

Tiergartenstraße 117  
30559 Hannover

Es gibt kein Abrufkontingent für die Teilnehmenden.

*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 Ärztekammer Niedersachsen 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

**Medtronic**

Engineering the extraordinary

\*\*Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Medtronic 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 3.498,88 €.

## 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



 **DGK.AKADEMIE**

# Sachkudkurs ICD-Therapie

**05. – 06.03.2026**  
**Hannover**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. David Duncker

**19**

**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.

Donnerstag, 05.03.2026

<b>09:00 – 09:15</b>	<b>Begrüßung und Vorstellung</b> D. Duncker
<b>09:15 – 10:30</b>	<b>Grundlagen der ICD-Therapie</b> L. Bergau
10:30 – 10:45 Kaffeepause	
<b>10:45 – 12:00</b>	<b>Indikationen zur ICD-Therapie</b> L. Bergau
<b>12:00 – 12:45</b>	<b>ICD- und Sondenmodelle</b> L. Bergau, S. Gazarek
12:45 – 13:45 Mittagspause	
<b>13:45 – 14:45</b>	<b>ICD-Implantation, OP-Nachsorge, perioperative Komplikationen</b> D. Duncker
<b>14:45 – 16:15</b>	<b>ICD-Programmierung Teil 1 (Interventionsfrequenz, Detektionsalgorithmen)</b> C. Veltmann
16:15 – 16:30 Kaffeepause	
<b>16:30 – 17:15</b>	<b>ICD-Programmierung Teil 2 (ICD-Therapien, SM-Funktion)</b> C. Veltmann

Freitag, 06.03.2026

<b>09:00 – 10:00</b>	<b>ICD-Nachsorge Teil 1</b> D. Duncker
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>ICD-Nachsorge Teil 2 mit praktischen Übungen</b> D. Duncker, S. Gazarek
10:30 – 10:45 Kaffeepause	
<b>10:45 – 12:15</b>	<b>Interventionen bei häufigen ICD-Therapien</b> J. Müller-Leisse
12:15 – 13:15 Mittagspause	
<b>13:15 – 14:30</b>	<b>ICD-Fehlfunktionen/-Revisionen</b> D. Duncker
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Spezielle Situationen (Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende)</b> D. Duncker
<b>15:00 – 16:00</b>	<b>Fallbasiertes interaktives Troubleshooting</b> J. Müller-Leisse
16:00 – 16:15 Kaffeepause	
<b>16:15 – 17:00</b>	<b>Erfolgskontrolle</b>
<b>17:00 – 17:15</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker  
Medizinische Hochschule Hannover

Referierende

PD Dr. Leonard Bergau  
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Johanna Müller-Leisse M.SC.  
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Christian Veltmann  
Elektrophysiologie Bremen

Technischer Support

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Medtronic

Information zur Zusatzqualifikation

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