

### Tagungsort

Klinik Rotes Kreuz  
Veranstaltungsraum im 5. OG  
Königswarterstraße 16  
60316 Frankfurt

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

### 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](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 **14 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung beider Ärztekammer Hessen beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.



\*\*BIOTRONIK fördert diese Veranstaltung mit voraussichtlich 3.449,41 €.  
Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmer-gebühren ab dem 22. Teilnehmenden. BIOTRONIK hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 6.101,14 €.

### 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**

**07. – 08.05.2026**  
**Frankfurt**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. Nikitas Lironis

**14**  
**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, 07.05.2026

<b>09:00 – 09:15</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> N. Lironis
<b>09:15 – 10:45</b>	<b>Grundlagen der ICD-Therapie</b> C. Fischer
	10:45 – 11:00 Kaffeepause
<b>11:00 – 11:45</b>	<b>Indikationen zur ICD-Therapie</b> C. Fischer
<b>11:45 – 12:30</b>	<b>ICD- und Sondenmodelle</b> N. Lironis
	12:30 – 13:30 Mittagspause
<b>13:30 – 14:30</b>	<b>ICD-Programmierung</b> <b>Voraussetzung, Ziele, Interventionsfrequenzen</b> N. Lironis
<b>14:30 – 15:15</b>	<b>ICD-Programmierung</b> <b>Ein- und Zweikammer-Detektionsalgorithmen, Therapie</b> N. Lironis
	15:15 – 15:30 Kaffeepause
<b>15:30 – 17:00</b>	<b>ICD-Implantation und perioperative Komplikationen</b> N. Lironis

## Freitag, 08.05.2026

<b>08:15 – 09:00</b>	<b>ICD-Nachsorge</b> <b>Indikation und Ablauf</b> C. Fischer
<b>09:00 – 10:30</b>	<b>Intervention bei häufigen ICD-Therapien, Troubleshooting</b> O. Przibille
	10:30 - 10:45 Kaffeepause
<b>10:45 – 11:45</b>	<b>ICD-Fehlfunktionen, Troubleshooting</b> O. Przibille
<b>11:45 – 12:15</b>	<b>Fahrtüchtigkeit bei ICD-Implantatträgern</b> N. Lironis
<b>12:15 – 12:30</b>	<b>Besondere Fälle</b>
<b>12:30 – 13:00</b>	<b>Erfolgskontrolle</b>
<b>13:00 – 13:15</b>	<b>Auswertung und Verabschiedung</b>

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Nikitas Lironis  
Kardiocentrum Frankfurt/Klinik Rotes Kreuz, Frankfurt

## Referierende

Dr. Christian Fischer  
Kardiocentrum Frankfurt/Klinik Rotes Kreuz, Frankfurt

Dr. Oliver Przibille  
CCB Herzschrittmacher-Centrum, Frankfurt

## Technischer Support

Manuel Bergs  
BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co.KG, Berlin

## Information zur Zusatzqualifikation

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