

## Veranstaltungsinformationen

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Philipp Bengel  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Dr. Andreas Hain  
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

### Referent:innen

PD Dr. Heiko Burger  
Dr. Gerhard Göbel  
Dr. Matthias Mensch  
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. Uwe Wiegand  
Sana Klinikum Remscheid

### Technischer Support

Ulrich Franke

### Veranstaltungsort Teil 1 und Teil 2

**Dolce Hotel**  
Elvis-Presley-Platz 1  
61231 Bad Nauheim  
[dolcebadnauheim.com](http://dolcebadnauheim.com)

Es gibt es kein Abrufkontingent für die Teilnehmer.  
*Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!*

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

465,- €  
440,- € 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.

### Information zur Zusatzqualifikation

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

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehen die 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 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 (2 Kursteile) mit voraussichtlich 21.824,49- €. 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](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[hansmann@dgk.org](mailto:hansmann@dgk.org)

[herzmedizin.de/dgk-akademie](http://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



Themenbereich Rhythmologie

39

CME-Punkte\*

## Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1 28. – 29.05.2026

Teil 2 25. – 26.06.2026

Bad Nauheim

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Philipp Bengel  
Dr. Andreas Hain

Ein Konzept der



**SR** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Herzschrittmachertherapie 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 vier Tagen werden alle relevanten Aspekte der Herzschrittmachertherapie von erfahrenen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei der Pathophysiologie bradykarder Herzrhythmusstörungen über Indikationen zur Schrittmachertherapie, Implantationstechniken, technische Grundlagen, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

Nach Abschluss des Kurses sind Sie optimal vorbereitet, um Patientinnen und Patienten mit Herzschrittmachersystemen sicher zu betreuen.

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, 28.05.2026 | Teil 1

09:00 – 09:15	<b>Begrüßung und Vorstellung</b> A. Hain
09:15 – 09:45	<b>Historische Übersicht &amp; Blick in die Zukunft: Schrittmachertypen</b> P. Bengel
09:45 – 10:00 Kaffeepause	
10:00 – 10:30	<b>Grundlagen der Elektrostimulation</b> P. Bengel
10:30 – 12:00	<b>Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Differentialdiagnose</b> A. Hain
12:00 – 13:00 Mittagspause	
13:00 – 14:30	<b>Implantationstechnik I: Planung, Materialien, Implantation</b> H. Burger
14:30 – 15:00	<b>Implantationstechnik II: Komplikationsmanagement, Extraktion</b> H. Burger
15:00 – 15:15 Kaffeepause	
15:15 – 17:30	<b>Gruppenarbeit mit verschiedenen Programmiersystemen: Strukturierte Durchführung einer Herzschrittmacher-Abfrage</b> A. Hain, M. Mensch, P. Bengel

Freitag, 29.05.2026

09:00 – 10:15	<b>Zeitsteuerung von Herzschrittmachern</b> U. Wiegand
10:15 – 10:30 Kaffeepause	
10:30 – 12:00	<b>Hämodynamik der Schrittmacherstimulation</b> U. Wiegand
12:00 – 13:00 Mittagspause	

13:00 – 14:30	<b>Indikationen zur Stimulation und Systemauswahl nach den aktuellen Leitlinien</b> M. Mensch
14:30 – 15:00	<b>Gesetzliche Bestimmungen</b> A. Hain
15:00 – 15:15 Kaffeepause	
15:15 – 16:00	<b>Störbeeinflussung von Herzschrittmachern</b> M. Mensch
16:00 – 17:30	<b>Gruppenarbeit mit verschiedenen Programmiersystemen: Zweikammer-Herzschrittmacher kontrolliert &amp; programmiert</b> A. Hain, M. Mensch

Donnerstag, 25.06.2026 | Teil 2

09:00 – 09:45	<b>Wiederholung von Teil 1</b> A. Hain
09:45 – 10:45	<b>Schrittmachernachsorge und diagnostische Schrittmacherfunktionen</b> P. Bengel
10:45 – 11:00 Kaffeepause	
11:00 – 12:00	<b>Herzinsuffizienz und Schrittmachertherapie</b> P. Bengel
12:00 – 13:00 Mittagspause	
13:00 – 14:30	<b>Herzschrittmacher-Fehlfunktionen: Fallbeispiele und EKG-Workshop</b> A. Hain, G. Göbel
14:30 – 14:45 Kaffeepause	
14:45 – 15:30	<b>„important to know“ - relevante Fragen in der täglichen Herzschrittmachernachversorgung: MRT, Fahreignung und Co.</b> M. Mensch
15:30 – 17:30	<b>Gruppenarbeit mit verschiedenen Programmiersystemen: CRT-Herzschrittmacher optimal programmiert</b> A. Hain, M. Mensch, P. Bengel

Freitag, 26.06.2026

09:00 – 10:00	<b>Frequenzadaptive Stimulation</b> U. Wiegand
10:00 – 11:00	<b>Schrittmacherbeteiligte Tachykardien/ Mode Switch</b> U. Wiegand
11:00 – 11:15 Kaffeepause	
11:15 – 12:00	<b>Telemedizin in der Device – Nachsorge</b> M. Mensch
12:00 – 13:00 Mittagspause	
13:00 – 14:00	<b>Neue Stimulationsmöglichkeiten: CSP &amp; LCP</b> G. Göbel
14:00 – 14:15 Kaffeepause	
14:15 – 15:30	<b>Troubleshooting – Workshop/ Fallbesprechung Aktiver Part aller Teilnehmer</b> A. Hain, M. Mensch
15:30 – 16:00	<b>Abschließende Diskussion „Was ist noch unklar?“</b> A. Hain, M. Mensch
16:00 – 16:45	<b>Erfolgskontrolle</b> A. Hain

\*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden für Teil 1 *18 CME-Punkte* und für Teil 2 *18 CME-Punkte* im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Hessen beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Refererierenden vor dem Vortrag offengelegt.*