

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

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

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
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

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldet – 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 gelgenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.



**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.

Themenbereich Rhythmologie

39

CME-Punkte*

Sachkundekurs Herzschriftmacher- Therapie

Teil 1 28. – 29.05.2026

Teil 2 25. – 26.06.2026

Bad Nauheim

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Philipp Bengel
Dr. Andreas Hain



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

In Kooperation mit



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

Freitag, 29.05.2026

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

13:00 – 14:30 **Indikationen zur Stimulation und Systemauswahl nach den aktuellen Leitlinien**
M. Mensch

14:30 – Gesetzliche Bestimmungen	
15:00	A. Hain
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – Störbeeinflussung von Herzschrittmachern	
16:00	M. Mensch
16:00 – Gruppenarbeit mit verschiedenen Pro-	
17:30	grammiersystemen: Zweikammer-Herz-
	schrittmacher kontrolliert & programmiert
	A. Hain, M. Mensch

Donnerstag, 25.06.2026 | Teil 2

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

Freitag, 26.06.2026

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