

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Thomas Beiert
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Jan Wilko Schrickel
Elektrophysiologie Bremen/Herzzentrum Bremen

Referierende

Dr. Markus Linhart
Elektrophysiologie Bremen/Herzzentrum Bremen

Dr. Christopher Gestrich
Universitätsklinikum Bonn

Technischer Support

Dr. Ing. Steffen Gazarek, Medtronic GmbH

Veranstaltungsort

Best Western Hotel President
Clemens-August-Straße 32 – 36
53115 Bonn

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

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden für Teil 1 18 CME-Punkte und für Teil 2 11 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

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
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 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 15.262,67 €.

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



 **DGK.AKADEMIE**

Themenbereich Rhythmologie

21

CME-Punkte*

Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1 17. – 18.09.2026


Teil 2 19. – 20.11.2026

Bonn

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Thomas Beiert
Prof. Dr. Jan Wilko Schrickel

Ein Konzept der



 Kurs zum Curriculum

 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, 17.09.2026 | Teil 1

09:00 – 09:45 Grundlagen der Herzschrittmachertherapie
T. Beiert

09:45 – 12:00 Pathophysiologie und Diagnostik von Bradykardien
T. Beiert

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 15:00 Indikationen zur HSM-, ICD- und kardialer Resynchronisations-Therapie
J. W. Schrickel

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 15:45 Systemauswahl
J. W. Schrickel, C. Gestrich

15:45 – 17:30 Modi (Zeitsteuerung)
M. Linhart

Freitag, 18.09.2026

08:30 – 10:00 Technik der HSM-Implantation und Komplikationen (Teil 1)
C. Gestrich

10:00 – 10:15 Kaffeepause

10:15 – 11:15 Technik der HSM-Implantation und Komplikationen (Teil 2)
C. Gestrich

11:15 – 12:15 Sondentechnologie
M. Linhart

12:15 – 13:15 Mittagspause

13:15 – 14:15 Gesetzliche Bestimmungen
J. W. Schrickel

14:15 – 15:15 HSM-assoziierte Tachykardien
J. W. Schrickel

15:15 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 17:00 Hämodynamik der HSM-Stimulation
T. Beiert

Donnerstag, 19.11.2026 | Teil 2

09:00 – 11:00 Programmierung
T. Beiert, J. W. Schrickel

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:30 Diagnostische Funktionen
C. Gestrich

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00 Nachsorge
M. Linhart

15:00 – 16:00 Fehlfunktionen
C. Gestrich

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 18:00 EKG/EGM Analyse (Teil 1)
T. Beiert, J. W. Schrickel

Freitag, 20.11.2026

08:30 – 09:30 Frequenzadaptive Stimulation
M. Linhart

09:30 – 11:00 Störbeeinflussung
C. Gestrich

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:30 Troubleshooting
M. Linhart

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 16:00 EKG/EGM Analyse (Teil 2)
T. Beiert

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 17:15 Erfolgskontrolle
alle

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr