

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Thomas Beiert
Universitätsklinikum Bonn

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

Referierende

Dr. Markus Linhart
Hospital universitari Dr. Josep Trueta, Spanien

Dr. Christopher Gestrich
Universitätsklinikum Bonn

Technischer Support

Dr. Ing. Steffen Gazarek, Medtronic GmbH

Veranstaltungsort

President Hotel

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 20 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/akademieurse
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 Ver-
anstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausge-
hende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschul-
dete – 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 Leistungserbrin-
gung 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 Unter-
stützung informieren. Bei der letzten vergleichbaren Veranstaltung belief
sich die Unterstützung auf 16.820,40 €.

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

38

CME-Punkte*

Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie


Teil 1 30. – 31.10.2025

Teil 2 13. – 14.11.2025

Bonn


Wissenschaftliche Leitung

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

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Ein Konzept der



 Kurs zum Curriculum

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, 30.10.2025 | Teil 1

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

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

12:00 – 13:00 Mittagspause

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

15:00 – 15:15 Kaffeepause

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

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

Freitag, 31.10.2025

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

10:00 – 10:15 Kaffeepause

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

11:15 – Sondentechnologie
12:15 M. Linhart

12:15 – 13:15 Mittagspause

13:15 – Gesetzliche Bestimmungen
14:15 S. Gazarek, J. W. Schrickel

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

15:15 – 15:30 Kaffeepause

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

Donnerstag, 13.11.2025 | Teil 2

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

11:00 – 11:15 Kaffeepause

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

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – Nachsorge
15:00 M. Linhart

15:00 – Fehlfunktionen
16:00 C. Gestrich

16:00 – 16:15 Kaffeepause

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

Freitag, 14.11.2025

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

09:30 – Störbeeinflussung
11:00 C. Gestrich

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – Troubleshooting
12:30 M. Linhart

12:30 – 13:30 Mittagspause

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

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – Erfolgskontrolle
17:15 alle

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr