

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Jens Placke
CardioConsil GmbH Rostock

Referent

Dr. Thomas Körber
Klinikum Südstadt Rostock

Technischer Support

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Medtronic GmbH

Veranstaltungsort

Scan Hotel City Rostock

Lange Str. 40
18055 Rostock

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 19 CME-Punkte und für Teil 2 20 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern 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 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 5886,17 €.

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

39

CME-Punkte*

Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1 01.–02.10.2026

Teil 2 05.–06.11.2026

Rostock

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Jens Placke

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 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, 01.10.2026 | Teil 1

- 09:00 – Begrüßung**
09:15 J. Placke
- 09:15 – Historischer Abriss**
09:30 J. Placke
- 09:30 – Schrittmachertypen und Kodierung**
09:45 J. Placke
- 09:45 – Medikamentöse Therapie bradykarder Herzrhythmusstörungen**
10:00 T. Körber
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – Pathophysiologie/Diagnostik/Differentialdiagnose**
12:45 T. Körber
- 12:45 – 13:45 Mittagspause
- 13:45 – Indikationen zur permanenten und Passagieren Stimulation, ICD/CRT-Therapie**
15:45 J. Placke
- 15:45 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – Grundlagen der Elektrostimulation**
17:30 S. Gazarek, J. Placke
- 17:30 – Gesetzliche Bestimmungen/Fahreignung**
18:00 S. Gazarek, J. Placke

Freitag, 02.10.2026

- 08:00 – Zeitsteuerung von Herzschrittmachern**
10:00 S. Gazarek, J. Placke
- 10:00 – 10:15 Kaffeepause
- 10:15 – Systemwahl**
11:00 J. Placke
- 11:00 – Frequenzadaptive Stimulation**
12:00 S. Gazarek
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – Hämodynamik der Schrittmacherstimulation**
14:30 T. Körber
- 14:30 – 14:45 Kaffeepause
- 14:45 – Schrittmacher EKG Analyse (Teil 1)**
17:00 J. Placke

Donnerstag, 05.11.2026 | Teil 2

- 09:00 – Technik der Schrittmacherimplantation und Komplikationen (Teil 1)**
10:30 T. Körber
- 10:30 – 10:45 Kaffeepause
- 10:45 – Technik der Schrittmacherimplantation und Komplikationen (Teil 1)**
12:00 T. Körber
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – Schrittmacherfehlfunktion**
14:15 J. Placke

- 14:15 – Störbeeinflussung von Herzschrittmachern**
15:15 S. Gazarek, J. Placke

15:15 – 15:30 Kaffeepause

- 15:30 – Nachsorge**
17:00 J. Placke

- 17:00 – Schrittmacher EKG Analyse (Teil 2)**
18:00 J. Placke

Freitag, 06.11.2026

- 08:00 – Diagnostische Schrittmacherfunktionen**
09:00 J. Placke, S. Gazarek

- 09:00 – Schrittmacherbeteiligte Tachykardien**
10:30 T. Körber

10:30 – 10:45 Kaffeepause

- 10:45 – Schrittmacher EKG Analyse (Teil 3)**
11:30 J. Placke

- 11:30 – Troubleshooting**
12:30 J. Placke

12:30 – 13:30 Mittagspause

- 13:30 – Troubleshooting**
14:30 J. Placke

- 14:30 – Programmierung**
16:30 alle

16:30 – 16:45 Kaffeepause

- 16:45 – Prüfung**
17:30 alle

- 17:30 – Auswertung und Verabschiedung**
17:45 alle