

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Sebastian Maier
Klinikum St. Elisabeth Straubing GmbH

Referierende

Dr. Florian Brattinger
Dr. Jan Becher
Klinikum St. Elisabeth Straubing GmbH

Technischer Support

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Medtronic GmbH

Veranstaltungsort

Hotel ASAM
Wittelsbacher Höhe 1
94315 Straubing

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 **17 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer 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.

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 8.920,48 €.

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

35

CME-Punkte*


Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1 14. – 15.04.2026

Teil 2 25. – 26.06.2026


Straubing

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Sebastian Maier

 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 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!

Dienstag, 14.04.2026 | Teil 1

09:30 – 11:30 Pathophysiologie/ Diagnostik/ Differentialdiagnose
S. Maier

11:30 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 12:30 Historischer Abriss/ Schrittmachertypen und Kodierung/ medikamentöse Therapie
S. Maier

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:45 Grundlagen der Elektrostimulation
S. Maier

14:45 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – 16:00 Differentialindikationen HSM-, ICD- und CR-Therapie I
F. Brattinger

16:00 – 16:45 Differentialindikationen II mit Fallbeispielen
F. Brattinger

16:45 – 17:00 Kaffeepause

17:00 – 18:45 Technik der Schrittmacher-, ICD- und CRT-Implantation
J. Becher

Mittwoch, 15.04.2026

08:30 – 10:00 Intraoperative und peri-/ postoperative Komplikationen
J. Becher

10:00 – 10:45 Gesetzliche Bestimmungen
S. Maier

10:45 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 12:30 Zeitsteuerung von Herzschrittmachern
S. Maier

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:00 Frequenzadaptive Stimulation
S. Maier

14:00 – 14:45 Systemwahl
S. Maier

14:45 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – 16:00 Analyse von Schrittmacher-EKGs
S. Maier

Donnerstag, 25.06.2026 | Teil 2

09:30 – 11:00 Zusammenfassung und Wiederholung Kursteil 1
S. Maier

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:45 Störbeeinflussung von Schrittmachern
J. Becher

12:45 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 15:30 Hämodynamik der Schrittmacherstimulation
J. Becher

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 17:00 Analyse von Schrittmacher-EKGs anhand von Fallbeispielen, Diskussion von Programmieroptionen und -problemen
J. Becher, S. Maier

17:00 – 18:00 Schrittmachervermittelte Tachykardien und diagnostische Schrittmacherfunktionen – Simulationen am Programmiergerät
S. Maier

Freitag, 26.06.2026

08:30 – 09:45 Schrittmacherfehlfunktionen mit Diskussion eigener Fälle
J. Becher

09:45 – 10:00 Kaffeepause

10:00 – 11:30 Praktische Schrittmachernachsorge
J. Becher

11:30 – 12:30 Hands-on am Programmer: Schrittmacherprogrammierung
J. Becher

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:30 Troubleshooting anhand von Fallbeispielen
S. Maier, J. Becher

14:30 – 14:45 Kaffeepause

14:45 – 15:30 Erfolgskontrolle
S. Maier, J. Becher

15:30 – 16:00 Auswertung, Ausgabe der Zertifikate, Verabschiedung
S. Maier, J. Becher

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr