

## 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 Bayrischen Landesärztekammer beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwige 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](http://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 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 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

 **DGK.AKADEMIE**

Themenbereich Rhythmologie

**35**

CME-Punkte\*

## Sachkundekurs Herzschriftmacher- 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

### 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](http://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit

 **BNK**  
Bundesverband Niedergelassener Kardiologen

 **ALKK**  
Arbeitsgemeinschaft Leitende Kardiologische Praxisärzte e.V.

Ein Konzept der

 **AGEP**

 **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!

## Dienstag, 14.04.2026 | Teil 1

<b>09:30 – 11:30</b>	<b>Pathophysiologie/ Diagnostik/ Differentialdiagnose</b> S. Maier	<b>10:45 – 11:00</b> Kaffeepause	<b>17:00 – 18:00</b>	<b>Schrittmachervermittelte Tachykardien und diagnostische Schrittmacherfunktionen – Simulationen am Programmiergerät</b> S. Maier
		<b>11:00 – 12:30</b> Zeitsteuerung von Herzschrittmachern S. Maier		

11:30 – 11:45 Kaffeepause

<b>11:45 – 12:30</b>	<b>Historischer Abriss/ Schrittmachertypen und Kodierung/medikamentöse Therapie</b> S. Maier	<b>13:30 – 14:00</b> Frequenzadaptive Stimulation S. Maier	<b>08:30 – 09:45</b>	<b>Schrittmacherfehlfunktionen mit Diskussion eigener Fälle</b> J. Becher
		<b>14:00 – 14:45</b> Systemwahl S. Maier		

12:30 – 13:30 Mittagspause

<b>13:30 – 14:45</b>	<b>Grundlagen der Elektrostimulation</b> S. Maier	<b>14:45 – 15:00</b> Kaffeepause	<b>09:45 – 10:00</b>	Kaffeepause
		<b>15:00 – 16:00</b> Analyse von Schrittmacher-EKGs S. Maier		

14:45 – 15:00 Kaffeepause

<b>15:00 – 16:00</b>	<b>Differentialindikationen HSM-, ICD- und CR-Therapie I</b> F. Brattlinger	<b>09:30 – 11:00</b> Zusammenfassung und Wiederholung <b>Kursteil 1</b> S. Maier	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Praktische Schrittmachernachsorge</b> J. Becher
		11:00 – 11:30 Kaffeepause		

<b>16:00 – 16:45</b>	<b>Differentialindikationen II mit Fallbeispielen</b> F. Brattlinger	<b>11:30 – 12:45</b> Störbeeinflussung von Schrittmachern J. Becher	<b>11:30 – 14:45</b>	Kaffeepause
		12:45 – 13:45 Mittagspause		

16:45 – 17:00 Kaffeepause

<b>17:00 – 18:45</b>	<b>Technik der Schrittmacher-, ICD- und CRT-Implantation</b> J. Becher	<b>13:45 – 15:30</b> Hämodynamik der Schrittmacherstimulation J. Becher	<b>14:45 – 15:30</b>	<b>Erfolgskontrolle</b> S. Maier, J. Becher
		15:30 – 16:00 Kaffeepause		

## Mittwoch, 15.04.2026

<b>08:30 – 10:00</b>	<b>Intraoperative und peri-/postoperative Komplikationen</b> J. Becher	<b>15:30 – 16:00</b> Kaffeepause	<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Auswertung, Ausgabe der Zertifikate, Verabschiedung</b> S. Maier, J. Becher
<b>10:00 – 10:45</b>	<b>Gesetzliche Bestimmungen</b> S. Maier	<b>16:00 – 17:00</b> Analyse von Schrittmacher-EKGs anhand von Fallbeispielen, Diskussion von Programmieroptionen und -problemen J. Becher, S. Maier		

## Freitag, 26.06.2026

<b>08:30 – 09:45</b>	<b>Schrittmacherfehlfunktionen mit Diskussion eigener Fälle</b> J. Becher	<b>09:45 – 10:00</b> Kaffeepause	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Praktische Schrittmachernachsorge</b> J. Becher
<b>11:30 – 12:30</b>	<b>Hands-on am Programmer: Schrittmacherprogrammierung</b> J. Becher	<b>12:30 – 13:30</b> Mittagspause	<b>13:30 – 14:30</b>	<b>Troubleshooting anhand von Fallbeispielen</b> S. Maier, J. Becher
<b>14:45 – 15:30</b>	<b>Erfolgskontrolle</b> S. Maier, J. Becher	<b>14:30 – 14:45</b> Kaffeepause	<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Auswertung, Ausgabe der Zertifikate, Verabschiedung</b> S. Maier, J. Becher

## Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: [curricula.dgk.org/sr](http://curricula.dgk.org/sr)