

## Veranstaltungsinformationen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. KR Julian Chun  
Dr. Anastasia Falagkari  
PD Dr. Melanie Gunawardene  
Dr. Victoria Johnson  
Dr. Alexandra Marx  
Prof. Dr. Reza Wakili

### Referierende

Tim Böker  
Dr. Melanie Gunawardene  
Dr. Julia Lurz  
Dr. Alexandra Marx  
Annabelle Meisinger  
Dr. Felix Operhalski  
Dr. Oliver Przibille  
Silke Reder  
David Schaack  
Prof. Dr. Boris Schmidt  
PD Dr. S. Scholz  
Dr. Lukas Urbanek  
PD Dr. Erath-Honold  
Dr. Anastasia Falagkari  
Benny Gutberlet  
Dr. Katrin Hemmann  
Dr. Victoria Johnson  
Yara Zöller

### Veranstaltungsorte

#### 11.06. und 13.06.2026

CCB am Agaplesion Markus Krankenhaus  
Wilhelm-Epstein-Straße 4, 60431 Frankfurt am Main

#### 12.06.2026

Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

## Teilnahmebedingungen

### Registrierung

1. Anmeldung bis zum 8. Juni 2026 unter:  
[akademie.dgk.org/veranstaltung/39692](https://akademie.dgk.org/veranstaltung/39692)
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die DGK.
3. Überweisung der Kursgebühr nach Erhalt der Rechnung. Für die Teilnahme wird eine Schutzgebühr von 50,00 € erhoben.

**Teilnehmerzahl: max. 20 Personen**

Mehr Informationen über die AGEP und über die Sektion Assistenz und Pflegepersonal finden Sie auf [herzmedizin.de](https://herzmedizin.de) unter „Arbeitsgruppen, Sektionen & Ausschüsse“.

### Reisekostenstipendien

Die AGEP stellt Reisekostenstipendien bis zu max. 150,00 € zur Verfügung. Um sich auf eines der Stipendien zu bewerben, schicken Sie einfach eine E-Mail an [preise-stipendien@dgk.org](mailto:preise-stipendien@dgk.org)

### Hinweis

Für die Übernachtung sind die Teilnehmenden eigenständig verantwortlich.

*Der Veranstalter übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen.*

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

## Mit freundlicher Unterstützung unserer



\*Die Training-Förderung 2026 entspricht einer Förderung von 20.000,- € pro Förderer. Außerdem danken wir Medtronic für die Spende an die AGEP zur Unterstützung der Aus-, Weiter- und Fortbildung. Die Gesamtsumme wird von der DGK ausschließlich zur Deckung der bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referierenden/Inhalte/Präsentationsformen.

## Kontakt DGK-Arbeitsgruppen

**Abteilung Arbeitsgruppen**  
+49 (0) 211 600 692-92  
[arbeitsgruppen@dgk.org](mailto:arbeitsgruppen@dgk.org)

[herzmedizin.de](https://herzmedizin.de)



## Rhythmologie für Assistenzpersonal

11. – 13.06.2026  
Frankfurt am Main

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. KR Julian Chun  
Dr. Anastasia Falagkari  
PD Dr. Melanie Gunawardene  
Dr. Victoria Johnson  
Dr. Alexandra Marx  
Prof. Dr. Reza Wakili

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem interaktiven Kurs gerichtet an Assistenzpersonal möchten wir an 3 Tagen die Patienten- zentrierte Versorgung in der Elektrophysiologie beleuchten.

Wir bieten Ihnen einen Intensivkurs zu interventioneller Elektrophysiologie, Device-Therapie und Analgosedierung bei elektrophysiologischen Eingriffen. Ergänzt werden die Kursteile durch eine praxisnahe Fortbildung zum Patienten- und Notfallmanagement im Katheterlabor.

Neben Vorträgen von erfahrenem Assistenzpersonal und ärztlichen Kollegen haben Sie die Möglichkeit an Prozeduren im elektrophysiologische Labor direkt teilzunehmen und einen Eindruck von den Abläufen zu bekommen. Des Weiteren bietet sich die Chance, direkt mit den Kolleg:innen des Assistenzpersonals vor Ort ins Gespräch zu kommen.

Wir hoffen, ihr Interesse an dem Kurs geweckt zu haben und freuen uns auf ihre Teilnahme.

Ihr Team der Elektrophysiologie des CCBs.

Wir freuen uns auf Sie!

**Prof. Dr. KR Julian Chun**  
**Dr. Anastasia Falagkari**  
**PD Dr. Melanie Gunawardene**  
**Dr. Victoria Johnson**  
**Dr. Alexandra Marx**  
**Prof. Dr. Reza Wakili**

## Donnerstag, 11.06.2026

**Ort:** CCB am Agaplesion Markus Krankenhaus

### Teil I: Interventionelle Elektrophysiologie

Referierende: A. Meisinger, S. Reder, T. Böker, KR J. Chun, B. Schmidt, M. Gunawardene, J. Lurz, A. Marx, D. Schaack, L. Urbanek

**08:30 – Begrüßung**

**08:45**

**08:45 – Einführung EPU-Labor**

**09:15**

**09:15 – Patientenvorbereitung und Nachbetreuung –  
 09:45 Patienten-zentriertes Arbeiten**

**09:45 – Einteilung bradykarder und tachykarder  
 10:00 Herzrhythmusstörungen**

10:00 – 10:30 Kaffeepause

**10:30 – Supraventrikuläre Tachykardien:  
 11:15**

**11:15 – Vorhofflimmern, Atriale Tachykardien und  
 12:30 Vorhofflattern**

**12:30 – Besuch im EPU-Labor  
 13:00**

13:00 – 14:00 Mittagspause

**14:00 – EPU-Labor Besichtigung  
 15:00**

**14:00 – Ventrikuläre Tachykardien  
 15:00**

**15:00 – Besuch im EPU-Labor  
 16:00**

16:00 – 16:30 Kaffeepause

**15:00 – Besuch im EPU-Labor  
 16:00**

**17:00 – Spezifische Komplikationen und Management  
 17:30 im EPU Labor**

## Freitag, 12.06.2026

**Ort:** Universitätsklinikum Frankfurt

### Teil II: Devicetherapie

Referierende: J. Erath-Honold, A. Falagkari, B. Gutberlet, K. Hemmann, V. Johnson, Y. Zöller

**09:00 – Begrüßung**

**09:15**

**09:15 – Einführung OP-Saal:**

**09:30** Organisation, Vorbereiten, Systeme, Materialien, Messen, Abfragen

**09:30 – Pathophysiologie der verschiedenen  
 09:45 Reizbildungs- und Leitungsstörungen**

**09:45 – Herzschrittmachertherapie:**  
**11:00** Indikationen, Herzschrittmacher Typen und Modi (DDD, AAI, VVI, DDI etc.), Grundlagen der Implantation, Kodierung, Komplikationen, Schrittmacherfehlfunktionen

11:00 – 11:15 Kaffeepause

**13:00 – Implantierbarer Cardioverter Defibrillator  
 14:00 (ICD) Therapie:**

Indikationen zur Implantation, wichtige Studien, Detektion und Diskriminierung von Tachykardien, Grundlagen der Implantation (transvenöser ICD, S-ICD), Komplikationen und mögliche Fehlfunktionen, Nachsorge von Herzschrittmachern und ICD

12:30 – 13:30 Mittagspause  
 (EPU Labor Besichtigung, Gruppe 2)

**13:30 – CRT-Therapie:**  
**15:00** Herzinsuffizienz, Grundlagen, Therapieansätze, Indikationen zur CRT-Therapie, wichtige Studien, Implantation, Materialien und Komplikationen, Nachsorge von CRT-Systemen, EKG-Beispiele

15:00 – 15:30 Kaffeepause

**15:30 – Interaktive Fallbeispiele, EKG, intrakardiale  
 16:30 Elektrogramme**

## Samstag, 13.06.2026

**Ort:** CCB am Agaplesion Markus Krankenhaus

### Teil II: Sedierung bei kardialen Eingriffen und kardio-pulmonale Reanimation

Referierende: F. Operhalski, S. Scholz

**08:00 – Begrüßung**

**08:30**

**08:30 –** – Analgosedierung im Katheterlabor, Struktur und Prozessqualität  
**09:30** – Indikationen, Ziele, bekannte Risiken, Patienten, Qualitätsziele, DGK Papier  
 – Fallbeispiel  
 – Aufklärung und Einwilligung  
 – Sicherung vitaler Funktionen, Notfall-equipment

**09:30 – Struktur und Prozessqualität:**  
**10:30** Persönliche Voraussetzungen, apparative Ausstattung, Fallbeispiel CCB EPU Labor, Aufklärung und Einwilligung, Sicherung vitaler Funktionen, Notfallequipment, Reanimations-Algorithmen, (Basic + Advanced Life Support)

10:30 – 11:00 Kaffeepause

**11:00 – Reanimations-Algorithmen,  
 11:30 (Basic + Advanced Life Support)**

11:30 – 12:30 Mittagspause

**12:30 – Pharmakotherapie, Kardio-Analgosedierung:  
 13:30** – Pharmakologie der wichtigsten Substanzen  
 – Persönliche Voraussetzungen, apparative Ausstattung  
 – Aufklärung und Einwilligung  
 – Sicherung vitaler Funktionen, Notfall-equipment  
 – Kombinationstherapie, Applikationstechniken

**13:30 – Zwischenfallmanagement:**  
**14:30** Human Factor, Non Technical Skills (NTS)