

**Wichtige Informationen zu COVID-19**

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. FFP2-Masken, Testpflicht**). Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz aufgrund der Covid-19-Situation nicht möglich / sinnvoll sein, wird er ggf. online stattfinden.

**Tagungsorte**

**Bad Krozingen/Heidelberg/München/Bad Neustadt/Wiesbaden**

**Achtung:** Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Reisekostenstipendien können bei der AGEP beantragt werden: Informationen zu den Stipendien finden Sie auf dgk.org unter „Preise und Stipendien“ -> „Reisekostenstipendien“

**CME-Punkte\***

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 bis 5 mit jeweils **16 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei den zuständigen Landesärztekammern eingereicht. Bei Teilnahme an der gesamten Fortbildung (alle 5 Blöcke) ergäbe sich somit eine gesamte Anzahl von **80 CME-Punkten**. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

Änderungen vorbehalten.

**Teilnahmebedingungen****Gebühren**

970,- EUR für DGK-Mitglieder  
995,- EUR für Nicht-Mitglieder

Teilnehmerzahl: max. 15

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Bitte beachten Sie, dass dieser Kurs nur komplett gebucht (alle Blöcke) und auch nur komplett storniert werden kann. Eine Teil-Stornierung ist nicht möglich. Die Stornierungsfrist richtet sich nach dem Datum des 1. Blocks.

**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\*\* von**

TRAINING-FÖRDERER 2023



\*\* Die Training-Förderer 2023 unterstützen die Durchführung von 22 Fortbildungen der AGEP mit jeweils 25.000 Euro. Bezogen auf die aktuelle Gesamtförderung beträgt der Anteil dieser 5-blöckigen Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie je Block je Förderer 2.500 Euro. Bei dieser gemeinsamen Finanzierung

- zahlen alle oben genannten Förderer pauschal den gleichen Betrag
- wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet
- haben die Förderer keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referent\*innen/Inhalte/Präsentationsformen.

**Kontakt DGK-Akademie****Nina Bonkowski**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

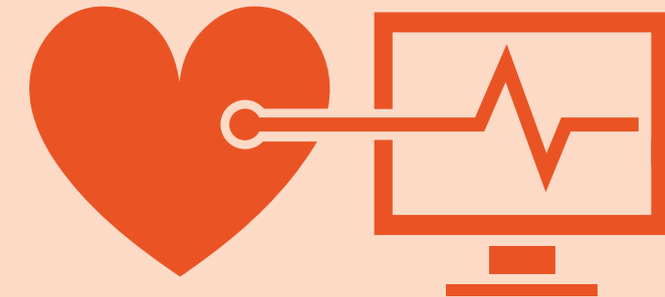
**Hanna Gaida**

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit

**Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie**

**inkl. Sachkunde Invasive Elektrophysiologie**

**Block 1: 25.05. – 26.05.2023, München**

Leitung: Prof. Dr. Isabel Deisenhofer

**Block 2: 15.06. – 16.06.2023, Heidelberg**

Leitung: Prof. Dr. Dierk Thomas

**Block 3: 29.06. – 30.06.2023, Bad Krozingen**

Leitung: Prof. Dr. Thomas Arentz  
Dr. Heiko Lehrmann

**Block 4: 20.07. – 21.07.2023, Bad Neustadt**

Leitung: Prof. Dr. Thomas Deneke / Dr. Elena Ene

**Block 5: 14.09. – 15.09.2023, Wiesbaden**

Leitung: Prof. Dr. Joachim Ehrlich

**80 CME-Punkte\***



**DGKAKADEMIE.**

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP)

**Liebe Kolleg\*innen,**

die invasive Elektrophysiologie entwickelt sich weiterhin rasend schnell. Steigende Interventionszahlen, technische Innovationen und zunehmend komplexere Prozeduren lassen in diesem Fachgebiet in den kommenden Jahren sicher keine Langeweile aufkommen. Um Sie auf Ihrem weiteren Weg zu unterstützen, hat die Arbeitsgruppe **Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP)** der DGK ein Kursprogramm ins Leben gerufen, in dem Ihr Wissensdurst gestillt werden soll.

**Hier die Kernpunkte unseres neuartigen Kursformats:**

- organisatorische Aspekte im EPU-Labor
- anatomischer Hintergrund
- Basis-EP mit Standardablationen
- High-End-Cases mit komplexen Arrhythmien auf Vorhof- und Ventrikel Ebene
- klinische Rhythmologie (z. B. OAK Management)

Da die Interaktion mit Ihnen und individuelles Teaching Ihrer Bedürfnisse an erster Stelle stehen sollen, haben wir die Teilnehmerzahl auf max. 15 begrenzt.

Wir freuen uns über zahlreiche Interessent\*innen und begrüßen alle Teilnehmer\*innen herzlich zum 5-teiligen Intensivkurs unter der Leitung absoluter Expert\*innen auf dem Gebiet der Interventionellen EP.

Herzlichst, Ihre

**Prof. Dr. T. Arentz**  
**Prof. Dr. T. Deneke**  
**Dr. E. Ene**  
**Prof. Dr. D. Thomas**

**Prof. Dr. I. Deisenhofer**  
**Prof. Dr. J. Ehrlich**  
**Dr. Heiko Lehrmann**

**Block 1 | München, 25.05. – 26.05.2023****Organisation EP-Labor**

**Leitung: Prof. Dr. Isabel Deisenhofer**

Organisation EP-Labor, Ausrüstung, Notfall-Management, Juristisches (Aufklärung), periprozedurale Sedierung, Monitoring, Aufwachraum, Wechselzeiten, Personalstruktur, chirurgisches Back-Up, Kardiotechnik, Qualitätssicherung, Qualitätsindikatoren.

**Block 2 | Heidelberg, 15.06. – 16.06.2023****Vorhofflimmern und atriale Tachykardien**

**Leitung: Prof. Dr. Dierk Thomas**

VHF, LA-Makroentry, komplexe rechtsatriale Tachykardie, transseptale Punktion, EMAH, Elektroanatomisches Mapping: Aktivierungsmapping, Entrainment, Substratmapping, ReDo-Prozedur, Strategien zur Reduktion der Rezidive, Follow-up nach Ablation von VHF.  
 a. Cases: AF; atypisches AFLa.

**Block 3 | Bad Krozingen, 29.06. – 30.06.2023****EP Grundlagen**

**Leitung: Prof. Dr. Thomas Arentz/Dr. Heiko Lehrmann**

Anatomie mit Live-Demonstrationen am Präparat, Zugangswege Leiste, TSP, retrograd, technische Grundlagen der 3-D-Mappingsysteme, physikalischer Hintergrund Fluoroskopie-Anlagen, Grundlagen der Röntgenanatomie, Biophysik Ablation (Temperatur vs. Power-Control etc.) mit Versuchsaufbau Wasserbad, Einfluss Anpressdruck, lange Schleusen etc. Grundlagen SVT Diagnostik und programmierte Stimulation.  
 a. Demonstration: Institut für Anatomie. Wasserbad. TSP-Simulator.  
 b. Cases: SVT mit AVNRT, typ. Vorhofflattern, EAT.

**Block 4 | Bad Neustadt, 20.07. – 21.07.2023****VT / VES**

**Leitung: Prof. Dr. Thomas Deneke/Dr. Elena Ene**

Prä- und periprozedurale Bildgebung, Endpunkte der Ablation, Set-up im HKL, Epikardialer Zugang, Strategien zur Darstellung des zugrundeliegenden Substrats, Elektroanatomisches Mapping (Aktivierungsmapping, Substratmapping, LatePotential Mapping), Follow-up von Patienten nach Ablation ventrikulärer Arrhythmien, Risikostratifizierung SCD, ARCM, idiopathische VES, strukturelle VES, ischämische VT, VT bei nicht-ischämischer CM, Device-Programmierung, idiopathische VTs, hämodynamische Unterstützung und Monitoring, VT bei LVAD-Patienten, VT-Ablation in der Herzchirurgie.  
 a. Cases: OT-VES; ICM-VT; DCM-VT endo-epi.

**Block 5 | Wiesbaden, 14.09. – 15.09.2023****Klinische Elektrophysiologie**

**Leitung: Prof. Dr. Joachim Ehrlich**

Antikoagulation (prä-, peri-, postprozedural), Risikostratifizierung Schlaganfall, Risikostratifizierung Plötzlicher Herztod, Notfall-Therapie tachykarder Herzrhythmusstörungen, Herzrhythmusstörungen in der Praxis, Herzrhythmusstörungen auf der Intensivstation, Herzrhythmusstörungen bei speziellen Patientenkollektiven (Schwangere, Herzgesunde, Herzinsuffizienz).

**Voraussetzungen zur Teilnahme****Eingangskriterien:**

- mindestens 4. Ausbildungsjahr
- > 50 eigenständig durchgeführte Ablationen
- > 10 transseptale Punktionen
- Theoriekenntnisse auf dem Level des EHRA-Examens

**Für die Teilnahme an dem Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie ist es erforderlich, bei der Anmeldung zum Kurs Ihren Lebenslauf und ein Dokument mit der Bestätigung der o. g. Voraussetzungen durch den Ärztlichen Leiter der Abteilung oder durch ein Zeugnis/Zertifikat einzureichen.**

**Anmeldeschluss: 17.04.2023**

Nach Ablauf des Anmeldeschlusses werden die eingereichten Unterlagen von einem Expertenteam überprüft und Sie erhalten danach zeitnah eine E-Mail mit der Entscheidung des Expertenteams zu Ihrer Anmeldung.