

## Informationen

### Tagungsorte:

Helios Klinikum Erfurt  
Helios Herzzentrum Wuppertal  
Helios Klinikum Berlin Buch  
Helios Herzzentrum Leipzig

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z. B. im Internet unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) suchen und buchen.

**Achtung:** Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu buchen.

### Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

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

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 870,-  
Für Mitglieder der DGK: € 820,-  
Teilnehmerzahl: max. 15

### Voraussetzungen zur Teilnahme:

Eingangskriterien:

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

### Informationen und Bewerbung online:

[www.akademie.dgk.org/iie2](http://www.akademie.dgk.org/iie2)

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

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

**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.

Änderungen vorbehalten.

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 bis 5 mit insgesamt 71 CME-Punkten in der Kategorie A bzw. C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei den zuständigen Landesärztekammern eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

In Kooperation mit:



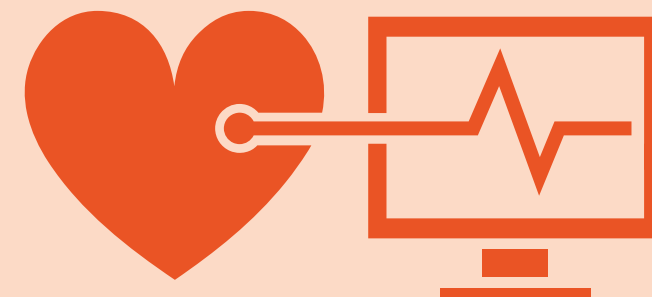
# DGKAKADEMIE.

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP)

## Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie

inkl. Sachkunde Invasive Elektrophysiologie

Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



71 CME-Punkte\*



# DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

**Nina Bonkowski**

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

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

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

**Svenja Sonnemans**

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

E-Mail: [sonnemans@dgk.org](mailto:sonnemans@dgk.org)

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

\*\*Helios unterstützt die Durchführung dieser 5-blöckigen Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- Euro je Block. Helios hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

**Block 1: 25.01.–26.01.2021 als ONLINE-Kurs**

Leitung: Dr. Anja Schade

**Block 2: 03.05.–04.05.2021, Wuppertal**

Leitung: Dr. Armin Sause

**Block 3: 21.06.–22.06.2021, Berlin**

Leitung: Dr. Michael Wiedemann

**Block 4: 27.09.–28.09.2021, Leipzig**

Leitung: Prof. Dr. Gerhard Hindricks

**Block 5: 06.12.–07.12.2021, Erfurt**

Leitung: Prof. Dr. Jürgen Tebbenjohanns/  
Dr. Anja Schade

## Vorwort

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

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.

**Alle wichtigen Informationen zum Bewerbungsprozedere auf einen der limitierten Plätze finden Sie rechts unter „Online-Bewerbung“.**

Wir freuen uns über zahlreiche Interessenten und begrüßen alle Teilnehmer herzlich zum 5-teiligen Intensivkurs unter der Leitung absoluter Experten auf dem Gebiet der Interventionellen EP.

Herzlichst, Ihre

**PD Dr. A. Arya**  
**Dr. A. Sause**  
**Prof. Dr. J. Tebbenjohanns**

**Prof. Dr. G. Hindricks**  
**Dr. A. Schade**  
**Dr. M. Wiedemann**

## Programm



### 25.01.–26.01.2021, als ONLINE-Kurs Block 1: Grundlagen der Rhythmologie

Leitung: **Dr. A. Schade**

Tachykardiemechanismen, medikamentöse antiarrhythmische Therapie, intensive Übungen zur EKG-Differentialdiagnose bei Schmal- und Breittachykardien, Indikationen und Grenzen der ablativen Therapie, Synkopiendiagnostik, rechtliche Aspekte/Aufklärung.

@Übungen zur Anatomie am Schweineherzen sowie am EP-Simulator.

### 03.05.–04.05.2021, Wuppertal Block 2: Regelmäßige supraventrikuläre Arrhythmien

Leitung: **Dr. A. Sause**

Anatomie-Varianten, intrakardiale EKG Signalcharakteristika/Filter, Geräteausstattung, Grundlagen der 3D Mappingsysteme, Stimulationsprotokolle, Standardmanöver SVT-Diagnostik, Biophysik der Ablation, Diagnostik und Ablation von Vorhofflattern, AVNRT und AVRT, besondere Fälle akzessorischer Leitungsbahnen mit IEGM DD.

@Demonstration Läsionsbildung im wetlab, Live-Fälle zu Vorhofflattern und SVT DD und Ablation.

### 21.06.–22.06.2021, Berlin Block 3: Vorhofflimmern und atriale Makroreentrytachykardien

Leitung: **Dr. M. Wiedemann**

Übungen zur DD SVT und VT (IEGM und Manöver), TSP, Mapping/Ablation/Leitungsblockkontrolle bei Makroreentries, Vorhofflimmern Grundlagen, PVI-Techniken, PV-Signal-Interpretation, Substratmodifikation, Komplikationsmanagement, chirurgische Ablation.

@Live-Fälle Ablation von Vorhofflimmern und atrialer Makroreentry, TSP Simulator.

### 27.09.–28.09.2021, Leipzig Block 4: Ventrikuläre Arrhythmien

Leitung: **Prof. Dr. G. Hindricks**

Pathophysiologie, Ablation idiopathischer VT/Übungen zu Lokalisation und Signalen, VT bei ICM/verschiedenen NICM, Faszikeltachykardien, ablationsrefraktäre VT, VT-Sturm, Anästhesie/hämodynamische Unterstützung bei VT, epikardiale Ablation, Kanalopathien, Übungen zu Entrainmentmanövern bei VT, Tachykardien bei kongenitalen Vitien.

@Live-Fälle ICM und NICM inkl. epikardiale Ablation.

### 06.12.–07.12.2021, Erfurt Block 5: Klinische Rhythmologie

Leitung: **Prof. Dr. J. Tebbenjohanns / Dr. A. Schade**

Epidemiologie, typische Grunderkrankungen bei Arrhythmien, Vorhofflimmern-OAK und klinische Entscheidungen zu antiarrhythmischen Therapien, Stellenwert kardialer Bildgebung, Vitien und Arrhythmie, Tips, Tricks für 3D Mappingssysteme CARTO und Ensite, klinische Entscheidungen zu Bradyarrhythmien, SVT, VT, bei Schwangeren, Risikostratifizierung, Qualitätssicherung, neue Tools für die Ablation.

@Simulatortraining 3D Mappingsysteme CARTO und Ensite

Detaillierte Programme werden in Kürze unter [www.akademie.dgk.org/iie2](http://www.akademie.dgk.org/iie2) veröffentlicht.

## Online Bewerbung

### ACHTUNG: Wichtige Informationen zur Online Bewerbung:

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung können Sie sich unter [www.akademie.dgk.org/iie2](http://www.akademie.dgk.org/iie2) bewerben, indem Sie die Bewerbungsmaske ausfüllen und ein von Ihnen verfasstes Motivationsschreiben hochladen. Das Schreiben sollte eine genaue Angabe Ihrer bisherigen EP-Leistungen enthalten. Über die tatsächliche Teilnahme entscheidet ein Expertenteam. Über die Entscheidung werden wir Sie via E-Mail zeitnah informieren.

**Bewerbungsschluss: 04.11.2020**



**AGEP.**

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie