

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsorte

Bad Oeynhausen/Bremen/Lübeck/Münster/Köln

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

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Reisekostenstipendien können bei der AGEP beantragt werden: Informationen zu den Stipendien finden Sie unter [herzmedizin.de/preise---stipendien](https://herzmedizin.de/preise---stipendien)

### Kursformat

Alle Blöcke dieser Kursreihe sollen in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der jeweiligen Veranstaltungsstätte durch die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung der Blöcke in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so werden sie ggf. online stattfinden.

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden für Teil 1 bis 5 jeweils 16 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei den zuständigen Landesärztekammern beantragt. 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 Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

1.095,- €  
1.070,- € für DGK-Mitglieder

Teilnehmerzahl max. 15

### Registrierung

1. Melden Sie sich unter **Beachtung der Voraussetzungen zur Teilnahme** online für den Kurs bis zum 18.05.2026 unter [herzmedizin.de/akademiekurse](https://herzmedizin.de/akademiekurse) an.
2. Über die tatsächliche Teilnahmemöglichkeit entscheidet ein Expertenteam. Die Entscheidung wird via E-Mail mitgeteilt.
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 kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Bitte beachten Sie, dass **diese mehrteilige Fortbildung nur komplett (alle Teile/Blöcke) gebucht und auch nur komplett (alle Teile/Blöcke) storniert werden kann.** Eine Teil-Stornierung ist nicht möglich. Die Stornierungsfrist richtet sich nach dem Datum des 1. Kursteils/Kursblocks.

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind 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:



\*\*Die Training-Förderer 2026 unterstützen die Durchführung dieser Kursreihe der DGK-Akademie mit einem Betrag von 869,57 Euro je Block, je Förderer. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

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

In Kooperation mit



 **DGK.AKADEMIE**




## AGEP Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie

inkl. Sachkunde

- |         |  |
|---------|--|
| Block 1 | <b>25. – 26.06.2026, Bad Oeynhausen</b><br>Leitung: Prof. Dr. Philipp Sommer                   |
| Block 2 | <b>06. – 07.08.2026, Bremen</b><br>Leitung: Dr. Joachim Hebe<br>Prof. Dr. Jürgen Tebbenjohanns |
| Block 3 | <b>03. – 04.09.2026, Lübeck</b><br>Leitung: Prof. Dr. Roland Tilz                              |
| Block 4 | <b>05. – 06.11.2026, Münster</b><br>Leitung: Prof. Dr. Lars Eckardt                            |
| Block 5 | <b>28. – 29.01.2027, Köln</b><br>Leitung: Prof. Dr. Daniel Steven                              |

Ein Konzept der



 **SR** Kurs zum Curriculum

## Liebe 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 den **Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie inkl. Sachkunde** ins Leben gerufen, in dem Ihr Wissensdurst gestillt werden soll.

### Hier die Kernpunkte unseres 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 Anmeldeprozedere finden Sie rechts unter „Voraussetzungen zur Teilnahme“.

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

Herzlichst, Ihre

**Prof. Dr. L. Eckardt**  
**Dr. J. Hebe**  
**Prof. Dr. P. Sommer**

**Prof. Dr. D. Steven**  
**Prof. Dr. J. Tebbenjohanns**  
**Prof. Dr. R. Tilz**

## Block 1 | Bad Oeynhausen, 25. – 26.06.2026

### Organisation EP-Labor

**Leitung: Prof. Dr. P. Sommer**

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

## Block 2 | Bremen, 06. – 07.08.2026

### EP Grundlagen

**Leitung: Dr. J. Hebe, Prof. Dr. J. Tebbenjohanns**

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.

- Demonstration: Institut für Anatomie. Wasserbad. TSP-Simulator.
- Cases: SVT mit AVNRT, typ. Vorhofflattern, EAT.

## Block 3 | Lübeck, 03. – 04.09.2026

### Vorhofflimmern und atriale Tachykardien

**Leitung: Prof. Dr. R. Tilz**

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.

- Cases: AF; atypisches AFLA.

## Block 4 | Münster, 05. – 06.11.2026

### VT/VES

**Leitung: Prof. Dr. L. Eckardt**

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 Patient:innen 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-Patient:innen, VT-Ablation in der Herzchirurgie.

- Cases: OT-VES; ICM-VT; DCM-VT endo-epi.

## Block 5 | Köln, 28. – 29.01.2027

### Klinische Elektrophysiologie

**Leitung: Prof. Dr. D. Steven**

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

## Voraussetzungen zur Teilnahme

### Eingangskriterien:

mindestens 4. Weiterbildungsjahr, praktische Erfahrung invasive Elektrophysiologie, möglichst > 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:** 18.05.2026

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.

## Hinweise

Die Detailprogramme der einzelnen Blöcke senden wir Ihnen zu gegebener Zeit per E-Mail zu.

Den Sachkundenachweis "Invasive Elektrophysiologie" erhalten Sie nach erfolgreicher Teilnahme an allen Blöcken.

## Information zur Zusatzqualifikation

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