

# AGEP / S1

## Fachassistentenkurs Spezielle Rhythmologie

in 6 Blöcken

**18. – 22.05.2026 München**  
PD Dr. Florian Straube, Marie-T. Brennauer

**09. – 13.11.2026 Frankfurt/M.**  
Prof. Dr. Reza Wakili, Victoria Bock

**18. – 22.01.2027 Hamburg**  
Dr. Julia Vogler, Prof. Dr. Andreas Rillig

**26. – 30.04.2027 Köln**  
Prof. Dr. Daniel Steven, PD Dr. Frederik Voss

**08. – 12.11.2027 Leipzig**  
PD Dr. Kerstin Bode, Claudia Leuthäuser

**24. – 28.01.2028 Berlin**  
PD Dr. Verena Tscholl, Kristin Kohli

Curriculare Weiterbildung  
in der Elektrophysiologie –  
240 Unterrichtseinheiten in  
Präsenz, Online und On-demand

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die invasive Elektrophysiologie und Rhythmologie zählen zu den dynamischsten Fachbereichen der Kardiologie. Ihr Erfolg basiert auf einem gut abgestimmten Zusammenspiel von ärztlichem, pflegerischem und assistierendem Fachpersonal.

Mit dem neuen Kursprogramm „Fachassistent Spezielle Rhythmologie“ bietet die DGK-Akademie gemeinsam mit AGEP und Sektion S1 erstmals ein bundesweites, strukturiertes und berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot für nichtärztliches Personal in der invasiven Rhythmologie.

Zum Ende der Übergangsregelung startet das reguläre Curriculum mit 240 Unterrichtseinheiten, auf-geteilt in die Module A – C. Die Weiterbildung erfolgt berufs-begleitend in sechs Blöcken von Mai 2026 bis Januar 2028 mit Präsenz-, Online- und On-demand-Elementen.

Für die Teilnehmenden bietet der Kurs eine hochwertige praxisnahe Qualifikation. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Kurses kann die finale Teilnahmebescheinigung gemeinsam mit dem Ausbildungszeugnis und dem Nachweis einer 2-jährigen Tätigkeit\* zur Erlangung der **Zusatzqualifikation „Fachassistent Spezielle Rhythmologie“** eingereicht werden.

Wir freuen uns darauf, Sie oder Ihre Mitarbeitenden im Rahmen dieser Qualifizierungsinitiative begrüßen zu dürfen.

**PD Dr. Florian Straube**  
Gesamtwissenschaftlicher Leiter

**Prof. Dr. Christian Veltmann**  
AGEP Sprecher

**Julia Niehaus**  
Sprecherin S1 der DGK

**Prof. Dr. Andreas Rillig**  
Stellv. AGEP Sprecher

**Katrin Barthel**  
Stellv. Sprecherin S1 der DGK

\*2-jährige Tätigkeit im Bereich invasive Elektrophysiologie und/oder aktive Herz-implantate an einer von der DGK als Weiterbildungsstätte „Spezielle Rhythmologie“ zertifizierten Arbeitsstätte oder in einer Arbeitsstätte mit einer Ärztin oder einem Arzt, die/der über die Zusatzqualifikation „Spezielle Rhythmologie Teil A und B“ verfügt.

Konzept

**Drei Weiterbildungsmodule**

mit je 80 Unterrichtseinheiten (UE) = 240 UE zu je 45 Min.

**MODUL A**

Atriale  
Arrhythmien

**Block A1 und A2**

**MODUL B**

Ventrikuläre  
Arrhythmien

**Block B1 und B2**

**MODUL C**

Devices und  
Kardiomyo-  
pathien

**Block C1 und C2**

**A: Atriale Arrhythmien** – Vermittlung von theoretischen und praktischen Kenntnissen in der Behandlung und Diagnose von Vorhofflimmern und anderen atrialen Rhythmusstörungen.

**B: Ventrikuläre Arrhythmien** – Spezialisierung auf die Diagnostik und Therapie von Kammerrhythmusstörungen einschließlich der Katheterablation.

**C: Devices/Kardiomyopathien** – Fokus auf die Implantation, Nachsorge und Programmierung von Herzrhythmusgeräten sowie die Behandlung von Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz.

Jeder Kursblock entspricht einer Kurswoche mit insgesamt 40 Unterrichtseinheiten (UE). Die Inhalte werden in einem flexiblen Lernformat vermittelt: 2 Tage Live-Online-Unterricht (12 UE), 3 Tage Präsenzunterricht (insgesamt 22 UE), 6 UE als On-demand-Selbstlernmodule, die individuell abrufbar sind.

**Alle Module beinhalten:**

- interaktive Lehrformate und Praxistage
- Fallbesprechungen, Gruppenarbeiten, Skills-Trainings
- Lernerfolgskontrollen

Die Detailprogramme der einzelnen Blöcke werden Ihnen ca. 4 Wochen vor dem jeweiligen Kurstermin zur Verfügung gestellt, alle Lerninhalte entnehmen Sie dem Curriculum.

Nach vollständiger Teilnahme und erfolgreichem Abschluss aller Module wird die **finale Teilnahmebescheinigung über den Kurs „Fachassistent Spezielle Rhythmologie“** ausgestellt.

Voraussetzung zur Teilnahme

**1. Abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Gesundheitsberuf**

Zulässige Qualifikationen sind z. B.:

- Gesundheits- und Krankenpfleger:in
- Pflegefachmann/ Pflegefachfrau
- Medizinische Fachangestellte (MFA)
- Medizinisch-technische:r Assistent:in – Funktionsdiagnostik (bis Ende 2022)
- Medizinische:r Technologe/Technologin (ab 2023)
- Operationstechnische:r Assistent:in (OTA)
- Physician Assistant (PA, B.Sc.)
- MTRA oder vergleichbare Qualifikation (z. B. Staatlich geprüfte:r Rettungsassistent:in und Notfallsanitäter:in oder Medizinisch-Technische:r Laborassistent:in)

**2. Berufserfahrung**

Mindestens 1 Jahr einschlägige Berufserfahrung im Bereich: Herzkatheterlabor, Elektrophysiologielabor, Schrittmacher-/ICD-Ambulanz

**3. Weitere Empfehlungen (nicht zwingend, aber gewünscht)**

- Erfahrung mit Analgosedierung bei kardiologischen Eingriffen
- Kenntnisse im Strahlenschutz
- Teilnahme an einer Fortbildung zur Sedierung

**4. Einzureichende Unterlagen bei Anmeldung**

Für die Teilnahme an diesem Kurs ist es **unbedingt erforderlich, bei der Anmeldung die Nachweise für die Berufsausbildung, den Lebenslauf und ein Dokument zur Bestätigung der Berufserfahrung/Weiteren Empfehlungen** durch die Ärztliche Leitung der Abteilung oder ein entsprechendes Zeugnis/Zertifikat **einzureichen**.

Modul A –  
Atriale Arrhythmien

Kursinhalte, u.a.

- EKG-Diagnostik und Grundlagen der Elektrophysiologie
- Katheterablation bei Vorhofflimmern, atrialen Tachykardien und typischem Vorhofflattern
- Gerätekunde: Mapping-Systeme, Ablationsenergieformen, Monitoring
- Periprozedurale Abläufe, Sedierung, Antikoagulation, Komplikationsmanagement

Block A1 | 18. – 22.05.2026

Online 18. – 19.05.2026  
München 20. – 22.05.2026  
On-demand 18. – 22.05.2026

Wissenschaftliche Leitung/Organisation:  
PD Dr. F. Straube, M.-T. Brennauer, München

Block A2 | 09. – 13.11.2026

Online 09. – 10.11.2026  
Frankfurt/M. 11. – 13.11.2026  
On-demand 09. – 13.11.2026

Wissenschaftliche Leitung/Organisation:  
Prof. Dr. R. Wakili, V. Bock, Frankfurt/M.

Änderungen vorbehalten.

Modul B –  
Ventrikuläre Arrhythmien

Kursinhalte, u.a.

- Mechanismen und Mapping ventrikulärer Arrhythmien
- Techniken der VT-Ablation, inklusive epikardialer Zugänge
- Notfallmanagement, hämodynamische Unterstützung, periinterventionelles Monitoring
- Dokumentation, SOPs und Abrechnungssystematik (G-DRG/OPS)

Block B1 | 18. – 22.01.2027

Online 18. – 19.01.2027  
Hamburg 20. – 22.01.2027  
On-demand 18. – 22.01.2027

Wissenschaftliche Leitung/Organisation:  
Prof. Dr. A. Rillig, Dr. J. Vogler, Hamburg

Block B2 | 26. – 30.04.2027

Online 26. – 27.04.2027  
Köln 28. – 30.04.2027  
On-demand 26. – 30.04.2027

Wissenschaftliche Leitung/Organisation:  
Prof. Dr. D. Steven, Köln , PD Dr. F. Voss, Trier

Modul C –  
Devices und Kardiomyopathien

Kursinhalte, u.a.

- Indikationen, Funktionsprinzipien und Nachsorge aktiver Implantate (SM, ICD, CRT, S-ICD)
- Analyse von Schrittmacher-EKGs, Programmierung, Telemonitoring
- Umgang mit Kardiomyopathien und Kanalopathien, psychologische Aspekte
- Hygiene, Qualitätsmanagement, Kommunikation und rechtliche Grundlagen

Block C1 | 08. – 12.11.2027

Online 08. – 09.11.2027  
Leipzig 10. – 12.11.2027  
On-demand 08. – 09.11.2027

Wissenschaftliche Leitung/Organisation:  
PD Dr. K. Bode, C. Leuthäüßer, Leipzig

Block C2 | 24. – 28.01.2028

Online 24. – 25.01.2028  
Berlin 26. – 28.01.2028  
On-demand 24. – 28.01.2028

Wissenschaftliche Leitung/Organisation:  
PD Dr. V. Tscholl, K. Kohli, Berlin

Kursformate

Präsenz

Die Präsenzteile pro Block finden in derselben Stadt, teilweise aber in unterschiedlichen Zentren statt (siehe auch unter „Konzipierende Zentren“). Wir empfehlen eine Unterkunft mit guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr. Bitte beachten Sie, dass der Zugang durch die Ausübung des Hausrechts an den Veranstaltungsorten geregelt wird. **Achtung:** Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Anreise (z. B. Zugverbindung, Sparpreis-Tickets) und Hotelbuchung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können. *Die DGK-Akademie übernimmt keine Reise- oder Hotelkosten und -buchungen!*

Online

Die Online-Elemente werden als Zoom-Konferenz durchgeführt. Für die Teilnahme ist ein stabiler Internetzugang sowie ein PC oder Laptop notwendig. Die Teilnahme via Smartphone ist nicht möglich. Die Zugangsdaten zu den Zoom-Konferenzen erhalten Sie 1 – 2 Tage vor Start des jeweiligen Blocks.

On-demand

Die On-demand-Elemente können Sie ortsunabhängig im genannten Zeitrahmen individuell durcharbeiten und absolvieren. Die Zugangsdaten zum eLearning-Tool mit den On-demand-Unterlagen erhalten Sie vor dem Start des jeweiligen Blocks.

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



Information zur Zusatzqualifikation

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



Konzipierende Zentren und Referierende

Modul A – Atriale Arrhythmie

**Block A1 – München**  
Deutsches Herzzentrum (Präsenz)  
Klinikum Fürth (Online)  
Klinikum Landshut (Online)  
LMU Innenstadt/Großhadern (Präsenz)  
München Klinik Bogenhausen, Herzzentrum (Präsenz, On-demand)  
Universität Ulm (On-demand)

**Wissenschaftliche Leitung/Organisation**  
PD Dr. F. Straube, M.-T. Brennauer, München

**Referierende**  
Prof. Dr. I. Deisenhofer, München | Dr. U. Dorwarth, München | Prof. Dr. H. Estner, München | PD Dr. S. Fichtner, Landshut | Prof. Dr. E. Hoffmann, München | Dr. L. Katov, Ulm | S. Koch, Ulm | Prof. Dr. K. Lackermair, München | Dr. J. Pongratz, München | Dr. L. Riess, München | PD Dr. M. Sinner, München | PD Dr. F. Straube, München | Dr. L. Vitali-Serdoz, Fürth

**Block A2 – Frankfurt/M.**  
CCB Frankfurt (Online, On-demand)  
Klinikum Frankfurt Höchst (Online, On-demand)  
Klinikum Wiesbaden (Online, On-demand)  
Universitätsmedizin Frankfurt/M. (Präsenz)  
Universitätsklinikum Heidelberg (Online, On-demand)

**Wissenschaftliche Leitung/Organisation**  
Prof. Dr. R. Wakili, V. Bock, Frankfurt/M.

**Referierende**  
V. Bock, Frankfurt/M | Dr. S. Bordignon, Frankfurt/M. | Prof. J. Chun, Frankfurt/M. | Prof. Dr. J. Ehrlich, Wiesbaden | Prof. Dr. P. Lugenbiel, Heidelberg | PD Dr. L. Rottner, Frankfurt/M. | Prof. Dr. B. Schmidt, Frankfurt/M. | Prof. Dr. R. Wakili, Frankfurt/M.

Modul B – Ventrikuläre Arrhythmien

**Block B1 – Hamburg**  
Asklepios Klinik Altona (Online, On-demand)  
Asklepios St. Georg (Präsenz)  
Klinikum Itzehoe (Online, On-demand)  
Universitäres Herz- u. Gefäßzentrum d. UKE (Präsenz)  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck (Online, On-demand)

**Wissenschaftliche Leitung/Organisation**  
Prof. Dr. A. Rillig, Dr. J. Vogler, Hamburg

**Referierende**  
Prof. Dr. M. Antz, Braunschweig | Dr. C. Eickholt, Itzehoe | Dr. S. Hatahet, Lübeck | Prof. Dr. C. Heeger, Hamburg | Prof. Dr. A. Metzner, Hamburg | Prof. Dr. A. Rillig, Hamburg | Prof. Dr. R. Tilz, Lübeck | Dr. J. Vogler, Hamburg | Prof. Dr. S. Willems, Hamburg

**Block B2 – Köln**  
Herzzentrum Trier (Online, On-demand)  
Uniklinik Köln (Präsenz, Online, On-demand)  
Universitätsklinik Essen (Online, On-demand)

**Wissenschaftliche Leitung/Organisation**  
Prof. Dr. D. Steven, Köln, PD Dr. F. Voss, Trier

**Referierende**  
Dr. S. Kathöfer, Trier | Prof. Dr. S. Matthew, Essen | Prof. Dr. J. van den Bruck, Köln | Prof. Dr. D. Steven, Köln | PD Dr. F. Voss, Trier

Modul C – Devices und Kardiomyopathien

**Block C1 – Leipzig**  
Herzzentrum Leipzig (Präsenz, Online, On-demand)  
Universitätsklinikum Leipzig (Präsenz, Online, On-demand)

**Wissenschaftliche Leitung/Organisation**  
PD Dr. K. Bode, C. Leuthäuser, Leipzig

**Referierende**  
PD Dr. K. Bode, Leipzig | C. Leuthäuser, Leipzig | Dr. M. Neef, Leipzig

**Block C2 – Berlin**  
Deutsches Herzzentrum der Charité:  
Campus Mitte, Campus Virchow Klinikum und  
Campus Benjamin Franklin (alle Präsenz, Online, On-demand)

**Wissenschaftliche Leitung/Organisation**  
PD Dr. V. Tscholl, K. Kohli, Berlin

**Referierende**  
Prof. Dr. L. H. Boldt, Berlin | PD Dr. F. Blaschke, Berlin | Dr. P. Nagel, Berlin | PD Dr. A. Parwani, Berlin | PD Dr. V. Tscholl, Berlin

### Kurszeiten in allen Blöcken

**Online**  
Montag: 13:00 – 18:00 Uhr  
Dienstag: 08:00 – 13:00 Uhr

**Präsenz**  
Mittwoch: 11:00 – 17:00 Uhr  
Donnerstag/Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

**On-demand**  
Individuelle Zeiten, Lernerfolgskontrolle spätestens am letzten Kurstag des jeweiligen Blocks.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

3.500,- €  
3.475,- € für DGK/S1-Mitglieder  
  
Die Teilnehmerzahl auf max. 40 begrenzt.

Registrierung

- Melden Sie sich bis zum 20.03.2026 unter **Beachtung der Voraussetzungen zur Teilnahme an:** [herzmedizin.de/akademiekurse](https://herzmedizin.de/akademiekurse)
- Über die tatsächliche Teilnahmemöglichkeit entscheidet ein Expertenteam, über dessen Entscheidung wir Sie via E-Mail innerhalb von ca. 4 Wochen nach Ihrer Anmeldung informieren.
- Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn des ersten Blocks an die von Ihnen bei der Anmeldung angegebenen Rechnungsanschrift 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 28 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.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 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.