

Veranstaltungsinformationen

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **18 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

445,- €
420,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

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



**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 14.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 19.680,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat 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

In Kooperation mit



Online Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin

19. – 20.03.2026

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Dr. Christian Jung



18

CME-Punkte*

Themenbereich Kardiovaskuläre
Intensiv- und Notfallmedizin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Curriculum Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin (K-IN) ist ein Qualifizierungsprozess für eine Zusatzqualifikation, welche über das Ausmaß der Weiterbildung zum/ zur Facharzt/-ärztin für Innere Medizin und Kardiologie und die Zusatzweiterbildung (Internistische) Intensivmedizin hinausgeht und diese um die für in den entsprechenden Bereichen tätigen Kardiolog:innen notwendigen Kenntnisse erweitert.

Ziel ist die Erlangung von Kenntnissen, um selbstständig Patient:innen mit komplexen kardiovaskulären Erkrankungen während der intensiv- und notfallmedizinischen Phase zu behandeln. Teil des Curriculums sind auch Modulkurse der DGK wie dieser Kurs.

Zusätzlich sollen Tipps und Tricks der internistischen Intensivmedizin anhand spezieller Krankheitsbilder für Ärzt:innen mit fortgeschrittenen Kenntnissen in der kardiovaskulären Intensiv- und Notfallmedizin vermittelt werden. Aufgrund der guten Erfahrungswerte in diesem Format wird der Kurs online durchgeführt, hat aber weiter das Ziel interaktiv zu sein mit maximalem Austausch.

Der Aufbaukurs ist in zwei Tage untergliedert, wobei sich Theorie und Praxis jeweils abwechseln.

Dieser Kurs bietet Ihnen unter anderem:

- Übersichtsreferate zu den zentralen Themen der kardiovaskulären Intensivmedizin mit konkreten, alltagsrelevanten Fallbeispielen
- Tipps und Tricks zur aktuellen „Gerätemedizin“
- Update Pharmakotherapie, Gerinnung uvm.
- Austausch zu Ethik, Ökonomie etc.

Wir freuen uns darauf, Sie zu diesem Kurs zu begrüßen.

Prof. Dr. Dr. Christian Jung

Donnerstag, 19.03.2026

09:30 – 09:45	Begrüßung und Einführung C. Jung
09:45 – 10:15	ACS- und Infarktversorgung C. Jung
10:15 – 11:00	Akute Herzinsuffizienz und Schock G. Fürnau
11:00 – 11:45	Mechanische Kreislaufunterstützung H. Thiele
11:45 – 12:15	Behandlung von dekompensierten Vitien T. Graf
12:15 – 13:15 Pause	
13:15 – 14:15	Organinteraktionen: Kardio-Renales-Syndrom, Herz und Hirn F. Custodis
14:15 – 15:00	Organersatz (Niere, Leber) R. Bruno
15:00 – 16:00	Beatmung und ARDS T. Graf
16:00 – 16:15 Pause	
16:15 – 17:00	Pharmakotherapie auf der Intensivstation U. Zeymer
17:00 – 18:00	Veno-venöse ECMO T. Wengenmayer

Freitag, 20.03.2026

09:15 – 10:00	Gerinnungsstörungen R. Bruno
10:00 – 11:00	EKG R. Tilz
11:00 – 11:05 Quick coffee	
11:05 – 11:50	SM- und Device-Therapie R. Tilz
11:50 – 12:35	Hämodynamik und Monitoring G. Wolff
12:35 – 13:20 Pause	
13:20 – 14:05	Akuter und chronischer Lungenhochdruck S. Kääb
14:05 – 14:50	Postreanimationsmanagement J. Pöss
14:50 – 14:55 Quick coffee	
14:55 – 15:40	Struktur und Organisation Intensivstation S. Kääb
15:40 – 16:20	Ökonomie G. Fürnau
16:20 – 17:00	Ethik und Therapieentscheidungen C. Jung
17:00	Ende und Evaluation C. Jung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Christian Jung, Düsseldorf

Referierende

PD Dr. Raphael Bruno, Düsseldorf
Prof. Dr. Florian Custodis, Saarbrücken
PD Dr. Georg Fürnau, Dessau
Dr. Tobias Graf, Lübeck
Prof. Dr. Stefan Kääb, München
PD Dr. Janine Pöss, Leipzig
Prof. Dr. Holger Thiele, Leipzig
Prof. Dr. Roland Tilz, Lübeck
Prof. Dr. Tobias Wengenmayer, Freiburg
PD Dr. Georg Wolff, Ibbenbüren
Prof. Dr. Uwe Zeymer, Ludwigshafen

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin:
curricula.dgk.org/k-in

In Kooperation mit

