

### 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 **8 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.*

### Gebühren

295,- €  
270,- € 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](https://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.



\*\*Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 19.500,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 20.548,- € 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.

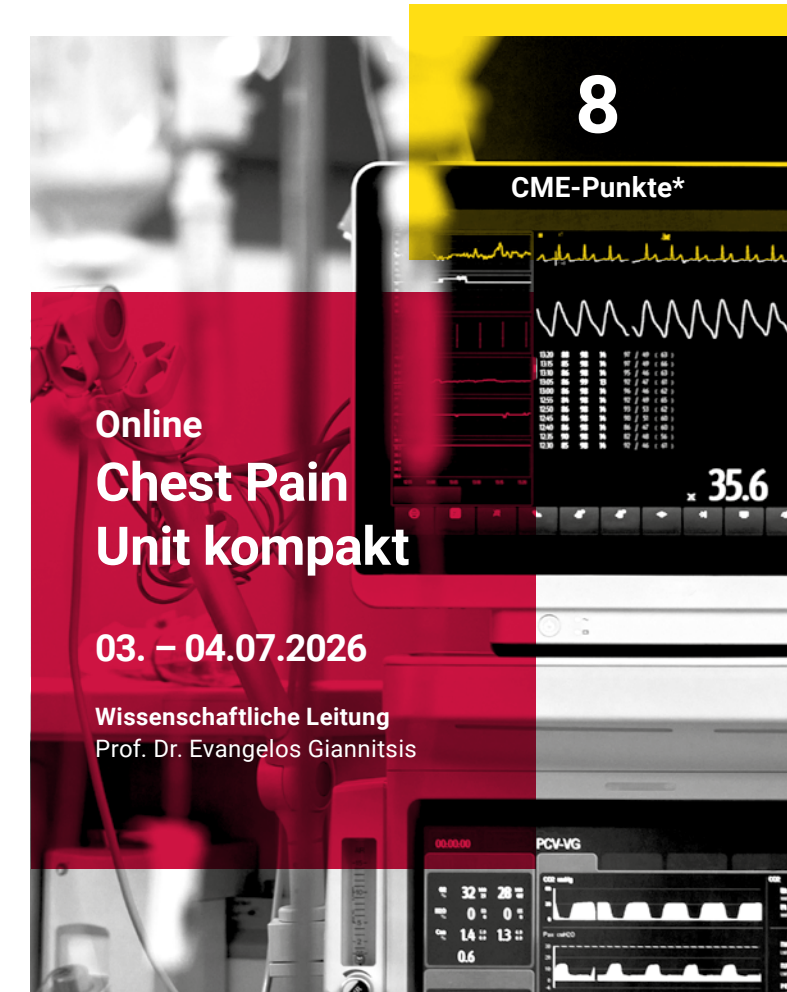
### Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[hansmann@dgk.org](mailto:hansmann@dgk.org)

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

In Kooperation mit



Themenbereich Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aktuelle Daten belegen, dass die Prognose von Patient:innen mit Brustschmerz und Herzinfarkt seit Einführung der CPUs deutlich verbessert werden konnte. Unser Ziel ist es, Ihnen in diesem Kurs Tipps und Tricks zur Verbesserung der Arbeitsabläufe an die Hand zu geben, die die Zeiten vom Eintritt der Patient:innen in die Klinik bis zur invasiven Versorgung weiter verkürzen.

Die Kursinhalte sind:

- Standard Operating Procedures in der CPU
- Umsetzung der aktuellsten Leitlinien
- Diagnostik und Therapie der in der CPU am häufigsten auftretenden Krankheitsbilder
- Die wichtige Schnittstelle zu den niedergelassenen Kolleg:innen
- Interaktive Kurse in Kleingruppen zu den Themen EKG, Reanimation und Herzecho

Wir freuen uns darauf, Sie zum „Chest Pain Unit kompakt“-Online-Kurs begrüßen zu können.

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

In Kooperation mit



Freitag, 03.07.2026

14:00 – Begrüßung und Einführung  
14:15 E. Giannitsis

Block 1, Vorsitz: E. Giannitsis

14:15 – Diagnose und Management des akuten  
14:50 Koronarsyndroms – Leitlinien-Update  
M. Biener

14:50 – Update H:  
15:25 Update Diagnose und Therapie von  
akuten Herzrhythmusstörungen  
P. Lugenbiel

15:25 – 15:40 Pause

15:40 – Update venöse Thrombembolie/Lungen-  
16:15 embolie  
– Diagnose, Risiko, Management  
C. Reich

16:15 – Update:  
16:50 Ökonomische Aspekte/DRG  
L. Frankenstein

16:50 – CPU-Patient:innen behandelt mit NOAK  
17:25 E. Giannitsis

17:25 – Update:  
18:00 Einsatz moderner Bildgebung für  
Diagnose und Differentialdiagnose des  
Thoraxschmerzes  
F. André

Samstag, 04.07.2026

Block 2, Vorsitz: E. Giannitsis

09:00 – (Re-) Zertifizierungsprozess der CPU  
09:35 F. Post

Interaktiv:

09:35 – A) EKG-Quiz  
10:10 P. Lugenbiel

10:10 – 10:25 Pause

10:25 – B) Echo-Kurs – schnelle Orientierung  
12:25 Differentialdiagnose des Thoraxschmerzes  
M. Aurich

C) Reanimationstraining  
E. Hofmann

12:25 – Zusammenfassung und Verabschiedung  
12:35

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis, Heidelberg

Referierende

Dr. Florian André, Heidelberg  
Dr. Matthias Aurich, Heidelberg  
Prof. Dr. Moritz Biener, Schwetzingen  
Prof. Dr. Lutz Frankenstein, Heidelberg  
Dr. Eva Hofmann, Heidelberg  
Prof. Dr. Patrick Lugenbiel, Heidelberg  
PD Dr. Felix Post, Koblenz  
Dr. Christoph Reich, Heidelberg

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin:  
[curricula.dgk.org/k-in](https://curricula.dgk.org/k-in)

Information zur Zertifizierung

Pain Units (CPU) und DGK:  
[cpu.dgk.org/zertifizierungsprozess](https://cpu.dgk.org/zertifizierungsprozess)

