

### 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.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offenlegt.

### 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](http://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 zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldet – 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 gelgenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



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

In Kooperation mit



An advertisement for the "Online Chest Pain Unit kompakt" conference. The ad features a red banner with white text: "Online Chest Pain Unit kompakt" and the dates "03. – 04.07.2026". Below the banner is a blurred image of a medical monitor displaying vital signs like ECG and blood pressure. In the top right corner, there is a large number "8" and the text "CME-Punkte\*". In the bottom right corner, there is a small "35.6" and the text "PCV-VG". The overall theme is medical and cardiovascular.

Themenbereich Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin

**K-IN** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen

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



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG

## Freitag, 03.07.2026

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14:00 – Begrüßung und Einführung</b>  |                 |
| <b>14:15</b>   | E. Giannitsis   |
| <b>Block 1, Vorsitz: E. Giannitsis</b>   |                 |
| <b>14:15 – Diagnose und Management des akuten Koronarsyndroms – Leitlinien-Update</b>                            |                 |
| <b>14:50</b>   | M. Biener       |
| <b>14:50 – Update H:<br/>Update Diagnose und Therapie von akuten Herzrhythmusstörungen</b>                       |                 |
| <b>15:25</b>   | P. Lugenbiel    |
| 15:25 – 15:40 Pause  |                 |
| <b>15:40 – Update venöse Thrombembolie/Lungenembolie – Diagnose, Risiko, Management</b>                          |                 |
| <b>16:15</b>   | C. Reich        |
| <b>16:15 – Update:<br/>Ökonomische Aspekte/DRG</b>   |                 |
| <b>16:50</b>   | L. Frankenstein |
| <b>16:50 – CPU-Patient:innen behandelt mit NOAK</b>  |                 |
| <b>17:25</b>   | E. Giannitsis   |
| <b>17:25 – Update:<br/>Einsatz moderner Bildgebung für Diagnose und Differentialdiagnose des Thoraxschmerzes</b> |                 |
| <b>18:00</b>   | F. André        |

## Samstag, 04.07.2026

- |  |              |
|--|--------------|
| <b>Block 2, Vorsitz: E. Giannitsis</b>   |              |
| <b>09:00 – (Re-) Zertifizierungsprozess der CPU</b>  |              |
| <b>09:35</b>   | F. Post      |
| <b>Interaktiv:</b>   |              |
| <b>09:35 – A) EKG-Quiz</b>   |              |
| <b>10:10</b>   | P. Lugenbiel |
| 10:10 – 10:25 Pause  |              |
| <b>10:25 – B) Echo-Kurs – schnelle Orientierung Differentialdiagnose des Thoraxschmerzes</b> |              |
| <b>12:25</b>   | M. Aurich    |
| <b>C) Reanimationstraining</b>   |              |
| E. Hofmann   |              |
| <b>12:25 – Zusammenfassung und Verabschiedung</b>  |              |
| <b>12:35</b>   |              |

## 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](http://curricula.dgk.org/k-in)

## Information zur Zertifizierung

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



Änderungen vorbehalten.