

## Informationen

### Kontakt vor Ort:

Daniela Fuchs  
Projektkoordination  
Büro Prof. Dr. T. Münzel  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz  
Tel.: +49 (0)6131 17-7708  
E-Mail: daniela.fuchs@unimedizin-mainz.de

### Tagungsort:

Universitätsmedizin Mainz  
Zentrum für Kardiologie  
Johannes Gutenberg-Universität  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Sollten Sie ein Hotel in Mainz benötigen, können Sie dieses beispielsweise unter **www.hrs.de** suchen und buchen.

**Achtung:** Bitte denken Sie daran, aufgrund eventuell anstehender Messen, frühzeitig zu buchen.

**Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!**

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 10 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €155,-  
Für Mitglieder der DGK: €130,-  
Teilnehmerzahl: max. 45

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Informationen und Anmeldung online:

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



**DGKAKADEMIE.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

#### Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0)211 600 692-69

#### Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: [gross@dgk.org](mailto:gross@dgk.org)

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

\*\*Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 19 Veranstaltungen mit einem Betrag von €180.000,-. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



**DGKAKADEMIE.**

## Chest Pain Unit kompakt



**10 CME-Punkte\***

## Mainz

**11.09.2020 – 12.09.2020**

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis  
Prof. Dr. Thomas Münzel

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aktuelle Daten belegen, dass die Prognose von Patienten 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 des Patienten 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 Kolleginnen und Kollegen
- Interaktive Hands-on-Kurse in Kleingruppen zu den Themen EKG, Reanimation und Herzecho

Wir freuen uns darauf, Sie zum „Chest Pain Unit kompakt“-Kurs in Mainz begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Thomas Münzel  
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

Programm

Freitag, 11. September 2020

14:00–14:15 Uhr	<b>Begrüßung, Erläuterung des Programms Gruppeneinteilung</b> T. Münzel
14:15–14:50 Uhr	<b>Zertifizierungsprozess der CPU</b> F. Breuckmann
14:50–15:25 Uhr	<b>Diagnose und Management des akuten Koronarsyndroms – Leitlinien Update</b> M. Geyer
15:25–16:00 Uhr	<b>Neueste Daten aus dem CPU-Register</b> J. Senges
16:00–16:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:15–16:50 Uhr	<b>Brustschmerz: vom Leitsymptom zur Diagnose nicht kardialer Beschwerden</b> F. Post
16:50–17:25 Uhr	<b>Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen</b> T. Rostock
17:25–18:00 Uhr	<b>Diagnostik und Therapie der Lungenembolie</b> L. Hobohm
18:00–19:00 Uhr	<b>Get together</b>

Samstag, 12. September 2020

08:30–09:00 Uhr	<b>Besichtigung der Chest Pain Unit der Universitätsmedizin Mainz</b> M. Geyer
09:00–09:30 Uhr	<b>Der CPU-Patient behandelt mit NOAK</b> E. Giannitsis
09:30–10:00 Uhr	<b>Die Brustschmerzambulanz, Schnittstelle zwischen den Niedergelassenen und der Klinik</b> J. Volmar
10:00–10:30 Uhr	<b>Das akute Aortensyndrom</b> E. Erbel
10:30–11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:00–15:15 Uhr	<b>nachfolgend Aufteilung in drei Gruppen à 15 Personen (alle Teilnehmer durchlaufen das Kursangebot):</b>  Kursangebot: – <b>EKG-Kurs</b> T. Konrad  – <b>Reanimationskurs</b> <i>I. Sagoschen*</i>  – <b>Herzecho in der CPU</b> R. S. von Bardeleben  <b>Kurse:</b> 11:00–12:15 Uhr, 12:15–13:30 Uhr, 14:00–15:15 Uhr <b>Mittagspause:</b> 13:30–14:00 Uhr
15:30–15:45 Uhr	<b>Zusammenfassung</b> <b>T. Münzel</b>

Referenten

**Wissenschaftliche Leitung:**  
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis  
Universitätsklinikum Heidelberg  
  
Prof. Dr. Thomas Münzel  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

**Referenten:**  
Prof. Dr. Frank Breuckmann, Dernbach  
Prof. Dr. Raimund Erbel, Essen  
Dr. Martin Geyer, Mainz  
Dr. Dr. Lukas Hobohm, Mainz  
Dr. Thorsten Konrad, Mainz  
PD Dr. Felix Post, Koblenz  
Prof. Dr. Thomas Rostock, Mainz  
*Dr. Ingo Sagoschen\*, Mainz*  
Prof. Dr. Jochen Senges, Ludwigshafen  
Dr. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz  
Dr. Jörg Volmar, Mainz

*\*angefragt*