



## Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

Spezielle Reanimationstechniken

11.03. – 12.03.2022

Berlin

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Martin Möckel

CME-Punkte beantragt\*



### Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\* Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK Akademie mit insgesamt 13 Veranstaltungen mit einem Betrag in Höhe von 150.000 Euro. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

### Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

**Hanna Gaida**

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



### Teilnahmebedingungen

#### Gebühren

460,- EUR für DGK-Mitglieder

485,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 12 begrenzt.

#### Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:

<https://akademie.dgk.org>

2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung

3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:  
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR 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.

### Kontakt vor Ort

Petra Trenkel

Charité, Campus Virchow-Klinikum

Tel.: +49 (0) 30 450 553 472

Fax: +49 (0) 30 450 553 927

### Tagungsort

Charité, Campus Virchow-Klinikum

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Treffpunkt: Sekretariat Erste Hilfe/ Innere Medizin,

Eingang Nordstraße 2

### Übernachtungsmöglichkeiten

Virchow-Gästehaus der Charité

Auf dem Campus Virchow-Klinikum

Seestraße 4 – 5, 13353 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 45 07 80-62

Fax: +49 (0) 30 45 07 80-72

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können.

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

### CME-Punkte\*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.*

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

Die Wiederbelebung von Patienten mit Kreislaufstillstand ist eine ärztliche Kernkompetenz, auf deren Vorhandensein sich praktisch jeder verlässt.

Trotz intensiver Vermittlung im Medizinstudium müssen die praktischen Fertigkeiten durch professionelle Schulung und regelmäßige Übung erhalten werden.

**Dieser Kurs bietet Ihnen:**

- Simulationstraining und Übung von Teamtechniken im Notfall
- Inhalte nach der aktualisierten Leitlinie von 2020 (sowie ILCOR und ERC)
- Originalzertifikat der AHA nach bestandener Prüfung

Alle Schulungen finden mit Originalmaterialien in lizenzierte deutscher Übersetzung statt. Kenntnisse und Fertigkeiten in BLS werden vorausgesetzt.

Die Veranstalter freuen sich auf zwei intensive Tage mit Ihnen und darauf, Sie in Berlin begrüßen zu können.

**Prof. Dr. Martin Möckel**

**Freitag, 11. März 2022**

10:00 - 10:10	<b>Begrüßung/Einleitung</b> M. Möckel
10:10 - 10:15	<b>ACLS Kursübersicht/Kursorganisation</b> T. Lindner
10:15 - 10:45	<b>BLS-Erst- und ACLS-Zweitsichtung</b> T. Lindner
10:45 - 11:30	<b>Vorgehen bei Atemstillstand, Prüfstation</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
11:30 - 11:45	Kaffeepause
11:45 - 12:30	<b>HLW und AED, Prüfstation</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
12:30 - 12:45	<b>Kommunikations- und Rettungsteam-Konzept</b> T. Lindner
12:45 - 13:15	<b>Technik-Übersicht</b> S. Lindenlaub
13:15 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 15:00	<b>Herzstillstand und Simulation von Rhythmusstörungen, Megacode-Training</b> S. Lindenlaub
15:00 - 15:45	<b>Akutes Koronarsyndrom</b> S. Lindenlaub
15:45 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 16:45	<b>Schlaganfall – Lernstation</b> S. Lindenlaub
16:45 - 17:30	<b>Bradykardie/Asystolie/PEA Megacode-Training</b> T. Lindner/S. Lindenlaub

17:30 - 18:15	<b>Stabile und instabile Tachykardie, Megacode-Training</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
18:15 - 18:30	<b>Feedback, Debriefing</b> T. Lindner/S. Lindenlaub

**Samstag, 12. März 2022**

09:00 - 11:00	<b>Zusammenfassung, Mega-Code-Training</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
11:00 - 11:15	<b>Erläuterungen zur Prüfung, Fragen</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
11:15 - 11:30	Kaffeepause
11:30 - 12:30	<b>Megacode-Test (praktische Prüfung)</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
12:30 - 13:00	<b>Schriftlicher Test</b> T. Lindner/S. Lindenlaub
13:00 - 14:00	<b>Abschlussgespräch, Kritik, ggf. Nachschulungen, Nachprüfungen und Evaluation</b> M. Möckel/S. Lindenlaub/T. Lindner

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Martin Möckel  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum  
Medizinische Klinik m. S. Kardiologie

**Referent\*innen**

Sascha Lindenlaub, Berlin  
Dr. Tobias Lindner, Berlin

**Wichtige Informationen zu COVID-19**

Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu den Veranstaltungsstätten während der Veranstaltungen durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird **(in diesem Fall nur mit 2G+)**.