



## Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

### Spezielle Reanimationstechniken

**Y** besonders geeignet für junge Kardiolog\*innen

**24.03. – 25.03.2023**

Berlin

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Martin Möckel

**CME-Punkte beantragt\***



### 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 Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

### Teilnahmebedingungen

#### Gebühren

500,- EUR für DGK-Mitglieder  
525,- 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.

### Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\*Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000 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](mailto:bonkowski@dgk.org)

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

#### Hanna Gaida

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

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

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

In Kooperation mit



**Liebe Kolleg\*innen,**

die Wiederbelebung von Patient\*innen 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, 24. März 2023**

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/M. Schröder
11:30 – 11:45	Kaffeepause
11:45 – 12:30	<b>HLW und AED, Prüfstation</b> T. Lindner/M. Schröder
12:30 – 12:45	<b>Kommunikations- und Rettungsteam-Konzept</b> T. Lindner
12:45 – 13:15	<b>Technik-Übersicht</b> M. Schröder
13:15 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:00	<b>Herzstillstand und Simulation von Rhythmusstörungen, Megacode-Training</b> M. Schröder
15:00 – 15:45	<b>Akutes Koronarsyndrom</b> M. Schröder
15:45 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:45	<b>Schlaganfall – Lernstation</b> M. Schröder
16:45 – 17:30	<b>Bradykardie/Asystolie/PEA Megacode-Training</b> T. Lindner/M. Schröder

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

**Samstag, 25. März 2023**

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

**Wissenschaftliche Leitung**

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

**Referent\*innen**

Dr. Tobias Lindner, Berlin  
Dr. Malte Schröder, Berlin

**Wichtige Informationen zu COVID-19**

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (z. B. 2 G+).

Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz aufgrund der Covid-19-Situation nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.