

### \*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 27 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Zertifizierung für ärztliche Fortbildung“ bei der Ärztekammer Berlin eingereicht.

Änderungen vorbehalten.

### Tagungsort:

Charité, Campus Virchow-Klinikum  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

### Treffpunkt:

Sekretariat Erste Hilfe/Innere Medizin, Nordstraße 2

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Virchow-Gästehaus der Charité  
Auf dem Campus Virchow-Klinikum  
Seestraße 4–5  
13353 Berlin  
Tel.: 030 45 07 80-62  
Fax: 030 45 07 80-72

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie im Internet unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) suchen und buchen.

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

**Die Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ übernimmt keine Hotelkosten!**

### Referenten:

Dr. Tobias Lindner  
Prof. Dr. Martin Möckel  
Dr. Malte Schröder

### Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie  
„Kardiologie“  
Roland Groß/Sabine Samland  
Tel.: 0211 600 692-65/-63  
Fax: 0211 600 692-69  
e-mail: [gross@dgk.org](mailto:gross@dgk.org)/[samland@dgk.org](mailto:samland@dgk.org)

**Informationen und Anmeldung online:**

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



In Kooperation mit:



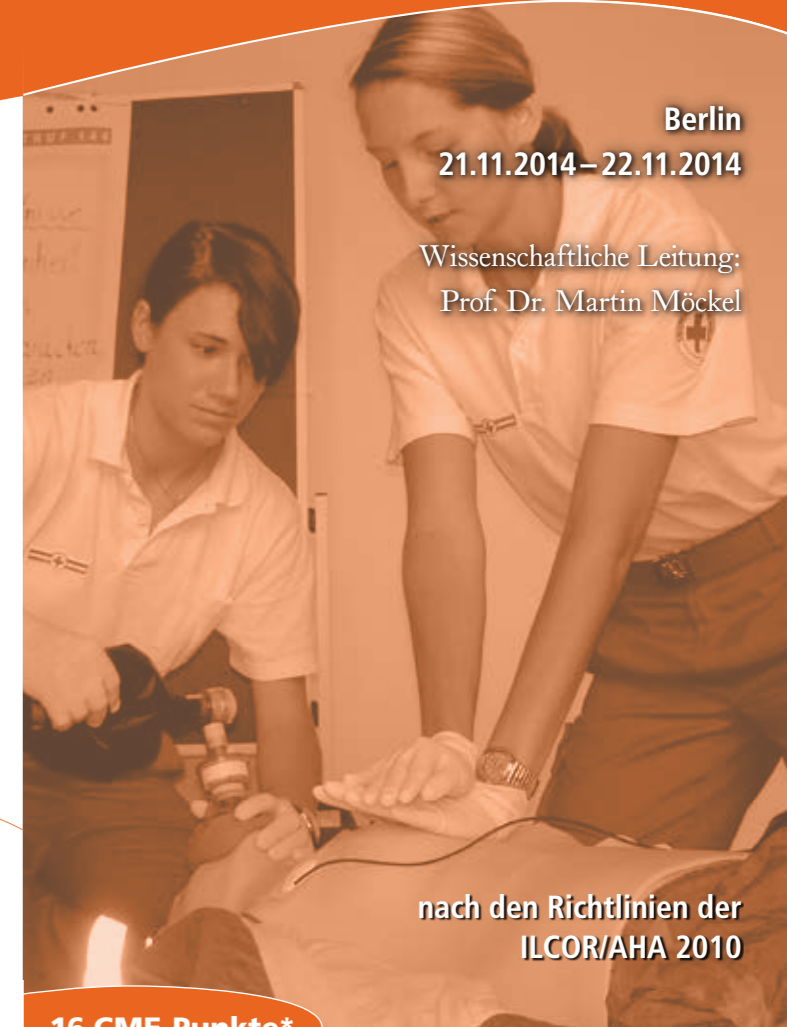
FORTBILDUNGSKURS

# Notfallmedizinische Praxis: Reanimation 2014 Advanced Cardiovascular Life Support

Berlin

21.11.2014 – 22.11.2014

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Martin Möckel



Mit freundlicher Unterstützung\* von:



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.  
Grafenberger Allee 100 · 40237 Düsseldorf  
Tel.: 0211 600 692-65/-63 · Fax: 0211 600 692-69  
e-mail: [akademie@dgk.org](mailto:akademie@dgk.org)

\*Novartis unterstützt die Weiter- und Fortbildungs Akademie der DGK bei 15 Veranstaltungen mit einem Gesamtbetrag von € 100.000,-

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 425,-  
Für Mitglieder der Akademie: € 400,-  
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 12 Personen begrenzt.

### Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“  
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

### Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

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,- einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.  
**Datenschutz:** Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sie sind einverstanden, dass wir Sie kontaktieren und über weitere Veranstaltungen informieren dürfen.

nach den Richtlinien der  
ILCOR/AHA 2010

16 CME-Punkte\*





## Notfallmedizinische Praxis: Reanimation 2014 Advanced Cardiovascular Life Support

### 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.

Die Internationalen Richtlinien sind im Jahre 2010 erneut aktualisiert worden und haben erstmals seit Jahrzehnten eine grundsätzliche Änderung in der Basissequenz der Wiederbelebung erfahren: Aus ABC wird CAB. Hier wird der wissenschaftlichen Evidenz und klinischen Erfahrung Rechnung getragen, dass die kompetente und sofort begonnene Herzdruckmassage beim Kreislaufstillstand des Erwachsenen, neben der frühen Defibrillation den entscheidenden Erfolgsfaktor für die Reanimation darstellt.

Eine erfolgreiche Wiederbelebung hängt nicht nur von den individuellen technischen Fertigkeiten sondern auch der Fähigkeit, in der Stresssituation im Team zu agieren und zu kommunizieren ab. Diese Situation im Kurs zu simulieren und zu üben, ist wesentlicher Bestandteil der Kurse nach den Richtlinien der American Heart Association (AHA). Dabei werden auch Grundsätze einer positiven Fehlerkultur vermittelt, die insgesamt der Patientensicherheit zu Gute kommt.

Alle Schulungen finden mit Originalmaterialien in lizenzierter deutscher Übersetzung statt.

Dieser Kurs, ausgerichtet von der Weiter- und Fortbildungsakademie „Kardiologie“, vermittelt Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) zertifiziert von der American Heart Association. **Kenntnisse und Fertigkeiten in BLS werden vorausgesetzt und können ggf. vorab im Online-Kurs erworben/aufgefrischt werden:** <http://www.laerdal.com/us/item/90-1403>

Die Veranstalter freuen sich auf 2 intensive Tage mit Ihnen und darauf, Sie in Berlin begrüßen zu können.

Prof. Dr. Martin Möckel

### PROGRAMM:

#### Freitag, 21. November 2014 – Tag 1

10:00 – 11:00 Uhr Begrüßung/Einleitung  
Kursübersicht  
Kursorganisation  
BLS-Erst und ACLS-Zweitsichtung  
**M. Möckel**

11:00 – 11:45 Uhr Vorgehen bei Atemstillstand  
**M. Möckel**

11:45 – 12:00 Uhr Pause

12:00 – 12:45 Uhr CPR-Übung  
Abschließend Plenum  
(Übungen in Kleingruppen)  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

12:45 – 13:00 Uhr Technik-Übersicht  
**T. Lindner**

13:00 – 13:45 Uhr Mittagspause

13:45 – 14:15 Uhr Megacode- und Rettungsteam-Konzept  
**M. Möckel**

14:15 – 15:15 Uhr Pulsloser Kreislaufstillstand  
Simulation von Rhythmusstörungen  
(Megacode-Training in Kleingruppen)  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

15:15 – 15:45 Uhr Akutes Koronarsyndrom  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

15:45 – 16:00 Uhr Pause

16:00 – 17:00 Uhr Bradykardie/Asystolie/PEA  
Stabile und instabile Tachykardie  
(Megacode-Training in Kleingruppen)  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

17:00 – 17:30 Uhr Schlaganfall  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

17:30 – 18:00 Uhr Feedback, Debriefing  
**T. Lindner**

#### Samstag, 22. November 2014 – Tag 2

09:00 – 11:00 Uhr Mega-Code-Training  
(Übungen in Kleingruppen)  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

11:00 – 11:15 Uhr Zusammenfassung, Erläuterungen zur Prüfung, Fragen  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

11:15 – 11:30 Uhr Pause

11:30 – 12:30 Uhr Megacode-Test (praktische Prüfung)  
(Übungen in Kleingruppen)  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

12:30 – 13:00 Uhr Schriftlicher Test  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

13:00 – 14:00 Uhr Abschlussgespräch, Kritik,  
ggf. Nachschulungen, Nachprüfungen und Evaluation  
**M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder**

### Tagungsort:

Charité, Campus Virchow-Klinikum  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

### Treffpunkt:

Sekretariat Erste Hilfe/Innere Medizin  
Nordstraße 2

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Martin Möckel  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum  
Medizinische Klinik m. S. Kardiologie  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

### Referenten:

Dr. Tobias Lindner  
Prof. Dr. Martin Möckel  
Dr. Malte Schröder

### Ansprechpartner vor Ort:

Petra Trenkel  
Charité, Campus Virchow-Klinikum  
Tel.: 030 450 553 472  
Fax: 030 450 553 927