

## ANMELDUNG

Termine finden Sie zu jeder Zeit aktuell auf unserer Homepage:

<http://www.evb-gesundheit.de/simulationstrainings>

Zusätzliche Termine sind auf Anfrage möglich.

**Teilnahmegebühr: 569 €**

Für die Mitarbeitenden der Klinikgruppe Ernst von Bergmann können Kursgebühren übernommen werden. Bitte erkundigen Sie sich im Bereich Personalentwicklung.

Die Anmeldung erfolgt per:

<http://www.evb-gesundheit.de/advanced-cardiovascular-life-support>

Ihre Ansprechpartnerin:

Lisa Laser

Tel.: 0331. 241 - 3 4753

E-Mail: [simulationstraining@klinikumevb.de](mailto:simulationstraining@klinikumevb.de)

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH  
Charlottenstraße 72  
14467 Potsdam

Gerne kommen wir auch zu Ihnen ins Haus.  
Wir erstellen Ihnen auf Anfrage ein individuelles Angebot.



## VERANSTALTUNGORT

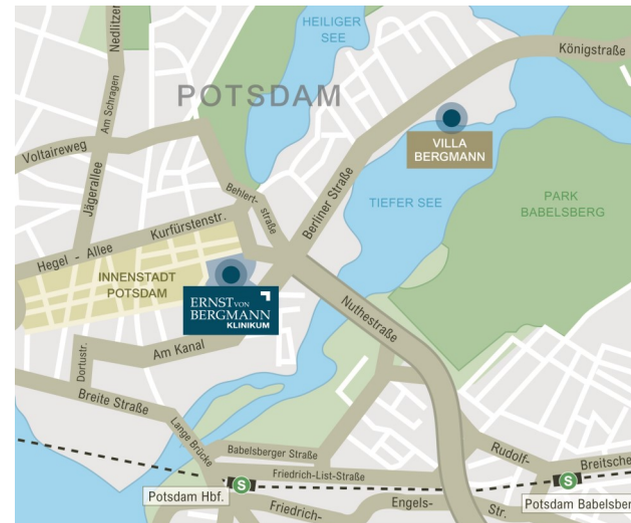
ERNST VON  
BERGMANN  
GRUPPE

### Simulations- und Trainingszentrum

im Konferenzzentrum Ernst von Bergmann in der Villa Bergmann am Tiefen See  
Berliner Straße 62 | 14467 Potsdam

### Anreise:

Tram: 93 | Haltestelle Ludwig-Richter-Straße  
Auto: Zahlreiche Parkplätze finden Sie an der Berliner Straße.



American  
Heart  
Association.

ERNST VON  
BERGMANN  
GRUPPE



## Fort- und Weiterbildung

### AHA ACLS Provider Kurs - Advanced Cardiovascular Life Support

nach aktuellen Leitlinien

Simulations- und Trainingszentrum  
im Konferenzzentrum Ernst von Bergmann

[www.evb-gesundheit.de/simulationstrainings](http://www.evb-gesundheit.de/simulationstrainings)

## INHALT

Im zweitägigen Präsenzkurs werden alle Maßnahmen des Basic Life und Advanced Cardiac Life Supports nach Vorgaben der American Heart Association trainiert. Neben einem fachlich kompetenten Team verlangt das erfolgreiche Behandeln von Patient\*innen in Notfallsituationen vor allem respektvolle Kommunikation eines jeden Teammitgliedes, Organisation sowie Übersicht durch die Teamleitung.

Kurze theoretische Einheiten leiten das jeweilige Thema ein, praktische Fähigkeiten werden in Kleinstgruppen trainiert und anschließend im fallbasierten Simulationstraining gefestigt. Diese Kompetenzen werden in 18 Notfallsituationen trainiert und durch die Teilnehmenden und die zertifizierten Dozent\*innen evaluiert. Die begrenzte Teilnehmeranzahl bietet die Grundlage für eine optimale Lernatmosphäre und Raum zur Verbesserung der eigenen Handlungskompetenz in Notfallsituationen.

Bei erfolgreichem Abschluss des Kurses wird das AHA Provider-Zertifikat vergeben. Voraussetzung hierfür ist die Vorbereitung mittels Kursbuch, welches Ihnen ca. vier Wochen vor Kursbeginn zugesandt wird, die Absolvierung des Eingangstestes sowie das Bestehen von praktischen Prüfungen und eines Multiple-Choice-Tests während des Kurses. Anschließend werden die **AHA ACLS Provider Cards** online bereitgestellt.

## SCHWERPUNKTE

- Erkennung und frühzeitige Behandlung von Atem- und Herzkreislaufstillstand
- BLS und ACLS Algorithmus nach AHA
- Atemwegsmanagement
- Behandlung von Brady- und Tachycardien, des akuten Koronarsyndroms und des Schlaganfalls
- Kommunikation im Notfall

## ZIELGRUPPEN

- Ärztliches Personal jeder Fachrichtung, jeden Weiterbildungsstandes
- Pflegekräfte insbesondere tätig in der Notfallversorgung, Intensivmedizin, auf IMC/ Wachstationen, Anästhesiologie
- Rettungsassistent\*innen und Notfallsanitäter\*innen

### Dozierende des Kurses:

**Dr. med. Susanne Kanter** | Oberärztin

**Janna Schubert** | Ärztin

**Marleen Ziprian** | GKP

**Dr. med. Phillipp Dussman** | Arzt

**Thomas Fischer** | GKP

**Holger Priebe** | GKP

**Michael Vietzke** | Arzt

## PROGRAMM

### KURSTAG 1:

09:00 - 09:25 Uhr	Einführung
09:55 - 10:45 Uhr	BLS
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 11:30 Uhr	EKG und Medikamente
11:30 - 12:15 Uhr	Akutes Koronarsyndrom
12:15 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 13:20 Uhr	Airway-Management
13:20 - 14:00 Uhr	ACLS Algorithmus und High Performance Teams
14:00 - 14:15 Uhr	Kaffeepause
14:15 - 16:45 Uhr	Fallsimulation Herzstillstand
16:45 - 17:15 Uhr	Schlaganfall
17:15 - 17:30 Uhr	Evaluation
17:30 Uhr	Ende Kurstag 1

### KURSTAG 2:

09:00 - 09:30 Uhr	Reanimationsalgorithmen:
09:30 - 10:45 Uhr	Bradykardie in Theorie und Praxis
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:15 Uhr	Tachykardie in Theorie und Praxis
12:15 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 13:45 Uhr	ACLS Megacode Teil 1
13:45 - 14:30 Uhr	Schriftliche Prüfung
14:30 - 14:45 Uhr	Kaffeepause
14:45 - 17:00 Uhr	ACLS Megacode Teil 2
17:00 - 17:15 Uhr	Auswertung der Prüfungen
17:15 - 17:30 Uhr	Evaluation
17:30 Uhr	Ende des Kurses

