

## KURSBESCHREIBUNG

Der Workshop für max. 20 Teilnehmer beinhaltet die folgenden Themen:

- Vorstellung Simulatorzentrum ISIMED
- Vorstellung der Simulatoren/Simulationsumgebungen mit praktischen Übungen
- **CRM-Training in der Medizin/ sechsstufiges Trainingskonzept ISIMED:** Im Rahmen des Workshops werden mit den Teilnehmern Übungen zu nicht technischen Fertigkeiten und Szenarien an unseren Patientensimulatoren durchgeführt (sechsstufiges Trainingskonzept am ISIMED)
- Usability von halbautomatischen Defibrillatoren und Einfluss auf die Qualität der Wiederbelebung
- **Praktische Übungen zu den Basismaßnahmen der Reanimation/ Defibrillation mit halbautomatischen Defibrillatoren:** Im Rahmen des Workshops wird ein Experiment mit praktischen Übungen zur Wiederbelebung durchgeführt, bei dem die Teilnehmer erleben, dass die Usability von halbautomatischen Defibrillatoren einen erheblichen Einfluss auf die Qualität der Wiederbelebung (und somit auf die Überlebenschancen der Patienten) hat.
- **Basismaßnahmen der Reanimation:** Die Teilnehmer lernen im Workshop, wie man Leben rettet!

Bei erfolgreichem Kursabschluss erhält der Teilnehmer ein Teilnahmezertifikat. Der Kurs ist durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.

### Referenten:

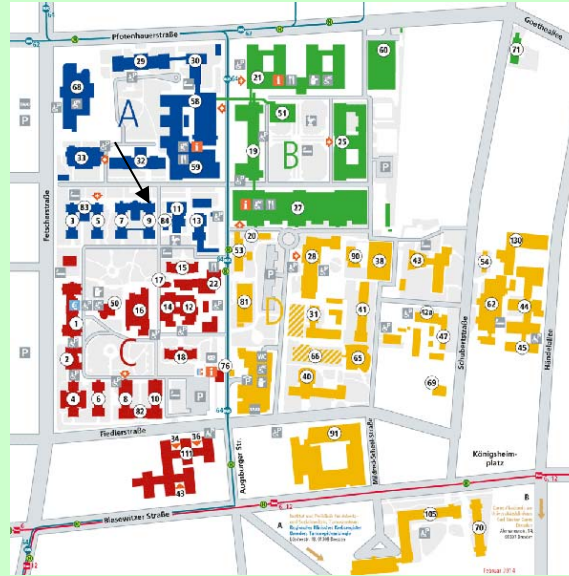
PD Dr. med. Michael Müller  
Dipl.-Psych. Cynthia Pönicke  
Dr. med. Torsten Richter

**Termin:** 14. Oktober 2014 10:00 - 18:00 Uhr

**Ort:** Universitätsklinikum Dresden, Haus 9, 3. OG

**Kosten:** 70 € inkl. 19% MwSt.  
30 € inkl. 19% MwSt. für Plattform-Mitglieder

## SO FINDEN SIE UNS



**ISIMED - Interdisziplinäres Simulatorzentrum Medizin Dresden** der Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie  
Direktorin: Prof. Dr. Thea Koch

### Adresse:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Haus 9, 3. Etage  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden  
Telefon 0351 458-4642  
Telefax 0351 458-88 4642  
info@isimed.info  
www.isimed.info

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden  
Tel. 0351/458 4469, Fax 6323  
www.carus-management.de

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus



## High-Fidelity Simulation und CRM-Training in der Medizin

am 14. Oktober 2014

im  
Interdisziplinären  
Simulatorzentrum Medizin  
Dresden



Plattform

Menschen in komplexen  
Arbeitswelten eV

# VERBINDLICHE ANMELDUNG

**Kursbezeichnung:**

High-Fidelity Simulation und  
CRM-Training in der Medizin

**Termin:**

14. Oktober 2014

**Kursgebühren:** \_\_\_\_\_

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der oben genannten Veranstaltung an. Die Kursgebühr überweise ich bis zum **30. September 2014** auf folgendes Bankkonto:

Empfänger: Carl Gustav Carus GmbH  
Deutsche Kreditbank AG  
IBAN: DE 71 1203 0000 0011 248 333  
BIC: BYLADEM 1001

Unter Verwendungszweck bitte die Kursbezeichnung angeben.

Die Stornierung der Anmeldung ist kostenfrei bis zum 30. September 2014 möglich.

**Name:** \_\_\_\_\_

**Vorname:** \_\_\_\_\_

**Anschrift:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

**Tel:** \_\_\_\_\_

ISIMED möchte auch weiterhin gern mit Ihnen in Kontakt bleiben und Sie zukünftig über neue Kurse oder über Aktualisierungen von Kursinhalten informieren. Eine Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten zu diesen Zwecken erfolgt nur mit Ihrer, jederzeit widerrufbaren, ausdrücklichen Einwilligung. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Ich möchte in Zukunft Informationen zu neuen Kursen bzw. Aktualisierungen von Kursinhalten erhalten und bin damit einverstanden, dass ISIMED meine Daten zu diesen Zwecken verwendet und mich schriftlich, telefonisch oder per E-Mail informiert.

Ja

Nein

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel/ Unterschrift

Besondere **Verpflegung** gewünscht  
(Vegetarisch Diäten, Allergien):

Vegetarisch

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Wie sind Sie auf diesen Kurs aufmerksam geworden?

Internet  Freunde/Kollegen  Brief

Fachliteratur: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Bitte **faxen** Sie uns die Anmeldung an folgende Nr.:

**0351 458 88 4642**