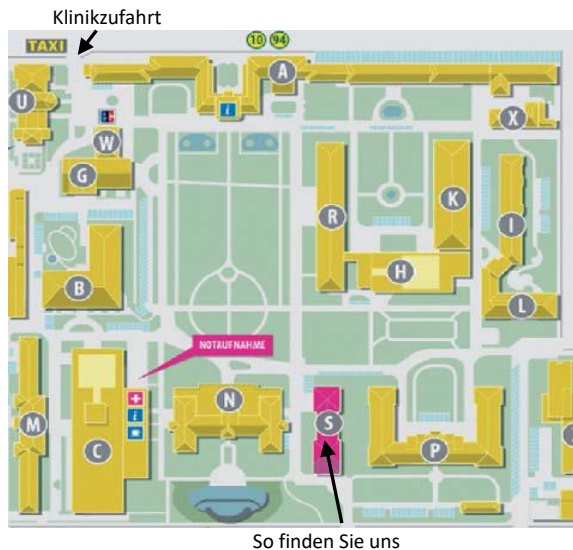


Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Wenn Sie nicht teilnehmen können, erstatten wir Ihnen bereits gezahlte Teilnahmegebühren nur zurück, wenn Sie uns bis zum 31. Mai 2021 informieren.

Wir bitten um Überweisung der Teilnahmegebühr, in Höhe von 150,00 € (Pflegerkräfte bitte 75,00 €) bis zum 31. Mai 2021.



Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle Bahnhof Mitte (Fußweg ca. 400 m) oder ab Bahnhof Mitte Linie 10 bzw. 75 bis Haltestelle Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt.

Parkmöglichkeiten

Friedrichstraße und Umgebung,
Parkhaus „An der Yenidze“, Magdeburger Str. 1

Der Kurs ist durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert und wird mit 10 Punkten auf das Fortbildungszertifikat angerechnet.

Städtisches Klinikum Dresden

Standort Friedrichstadt

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Technischen Universität Dresden
Friedrichstraße 41
01067 Dresden
Tel.: +49 351 480-0
www.klinikum-dresden.de

Advanced Cardiac Life Support (ACLS)

Termin: 12. Juni 2021
Zeit: 08:00 – 17:30 Uhr
Ort: Haus S, 2. Etage, Zimmer 204

Simulatorzentrum der Klinik für
Anaesthesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Chefarzt: Dr. med. Andreas Nowak
Dipl. Gesundheitsökonom

Anmeldung bitte unter

www.akn-dresden.de.
Klinik für Anaesthesiologie und
Intensivmedizin, Notfallmedizin und
Schmerztherapie
Kliniksekretariat
Frau B. Trepte
Tel.: +49 351 480-1617
Fax.: +49 351 480-3256

Konto

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Ostsächsische Sparkasse
IBAN: DE42 850503003120084858
BIC: OSDDDE81XXX
Kennwort: Name, KAINS ACLS 12.06.2021
Bitte nicht vergessen!

Advanced Cardiac Life Support (ACLS)



Simulatortraining

Arbeitskreis Notfallmedizin

Samstag, 12. Juni 2021

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Kurs richtet sich an alle Ärzte und Schwestern/Pfleger, die im Rahmen ihrer Berufsausübung mit der Durchführung erweiterter Reanimationsmaßnahmen betraut sind. Der Kurs hält sich an die aktuelle Fassung der ILCOR-Guidelines zur Reanimation.

Im Kurs werden die Guidelines zur Erweiterten Reanimation anhand konkreter Situationen trainiert. Dazu gehören die Diagnostik des Notfall-EKG, die Defibrillation sowie die Pharmakotherapie des Herz-Kreislauf-Stillstandes.

Wir laden Sie herzlich in unser neu bezogenes Simulatorzentrum ein. Verbringen Sie einen lehrreichen Tag in Dresden. Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt.

Ihre



Dr. med. Andreas Nowak
Chefarzt



Dr. med. Heinz Brehme
Oberarzt

Referenten und Tutoren

Herr Dr. med. Heinz Brehme

Oberarzt
Klinik für Anaesthesiologie und
Intensivmedizin, Notfallmedizin und
Schmerztherapie

Herr Sebastian Hirschelmann

Facharzt
Klinik für Anaesthesiologie und
Intensivmedizin, Notfallmedizin und
Schmerztherapie

Herr Albrecht Lohmann

AIW
Klinik für Anaesthesiologie und
Intensivmedizin, Notfallmedizin und
Schmerztherapie

Informieren Sie sich bitte über unsere Kurse auch
unter: www.akn-dresden.de

**Während des Kurses werden Kenntnisse zu
folgenden Themengruppen vermittelt:**

Kursinhalte

- Theorie der Herz-Lungen-Wiederbelebung (BLS) und der Erweiterten Reanimation
- Pharmakotherapie des Herzkreislaufstillstandes
- Notfall-EKG und Elektrotherapie (Defibrillation/externer Herzschrittmacher)
- Stationstraining an Übungsphantomen (BLS, Intubation, Notfall-EKG, Elektrotherapie, intraossäre Zugänge)
- Megacodetraining (Algorithmustraining der Erweiterten Reanimation am Simulator)
- spezielle Notfallsituationen