

Programm: Erste Hilfe bei Elektrounfällen

1 Tag

08.15 Grundlagen

- Rechte und Pflichten bei der Nothilfe
- Motivation des Helfens inkl. fördernder und hemmender Einflüsse
- Ampel, Rettungskette, Alarmierung
- Patientenbeurteilung
- Bewusstlosenlagerung bei Erwachsenen und Kindern
- Vorgehen bei Wirbelsäulenverletzungen

Elektrounfälle

- Gefährdung durch Elektrizität / wichtige Gesetze und Verordnungen
- Folgen der Stromeinwirkung auf den menschlichen Körper
- Verbrennungen
- Notverbände

12.00 Mittagspause

13.00 BLS-AED-SRC

- Herzdruckmassage, Beatmung beim Erwachsenen und beim Kind mit Einbezug einfacher Hilfsmittel
- Umgang und Gefahren mit dem AED

Umsetzung BLS-AED in Fallszenarien

- Bearbeitung von zielgruppenorientierten Fallszenarien mit situativ, auf den Kontext bezogenem Feedback

16.30 Kursauswertung

Empfehlung:

- Bequeme Kleidung tragen
- Testatheft/Bildungspass, wenn vorhanden, für den Kurseintrag mitbringen
- Smartphone für Kursbeurteilung (QR-Code)

Version 01/2026

Eine Stiftung der