

BLS-AED SRC Komplettkurs Schwerpunkt Kinder für Horte Kloten

Kurse:

KW 21

**Mi, 22.05.2024 (13.00 – 17.00 Uhr) BLS- AED SRC Komplettkurs
Schwerpunkt Kinder**

Fr, 24.05.2024 (08.30 – 10.30 Uhr) Wassersicherheitskurs

**Kursort BLS-AED (4h): Konferenzsaal, Alterszentrum Spitz,
Schulstrasse 22, 8302 Kloten**

Kursort Wassersicherheitskurs: Hallenbad Kloten, Schluefweg 10,
8302 Kloten

Mitnehmen: Notizblock, Schreiber & alte Kleider anziehen (Fallbeispiele)
Für Hallenbad: Badebekleidung und Handtuch

Anmeldung nur ONLINE möglich: siehe QR-Code oder Link
Kurskosten p.P.: werden von der Stadt Kloten übernommen

Unterrichtsziel:

Die Teilnehmenden wenden die Basismassnahmen der Wiederbelebung (BLS), inkl. automatischer, externer Defibrillation (AED) bei Erwachsenen und Kindern unter Beachtung der eigenen Sicherheit in unterschiedlichen Situationen an. Die Ausweise sind nach Bestehung einer Prüfung 2 Jahre gültig.

Lerninhalte:

1. Helfen unter Wahrung des Selbstschutzes / **Wasserrettung**
2. Erkennen & Beurteilen von Notfallsituationen
3. Gefahren in den Schwimmbädern/**Retten einer Person aus dem Wasser**
4. Vermittlung der nationalen Notrufnummern
5. Situationserfassung und Problemlösung in verschiedenen Notfallsituationen inkl. Herzinfarkt und Schlaganfall (div. Fallszenarien)
6. Erläuterung und Diskussion der Überlebenskette
7. Bewusstlosenslagerung
8. Massnahmen bei Atemwegsverlegung durch Fremdkörper
9. Handlungsablauf gemäss „Algorithmus BLS-AED-SRC“
10. Grundfertigkeiten-Training: Erstbeurteilung, Herzdruckmassage, Beatmung, Defibrillation mit AED bei Erwachsenen und Kindern
11. Kooperation zwischen Laien- und Profi-Helfern
12. Teamarbeit und Kommunikation
13. Ertrinkungsnotfälle (primäres und sekundäres Ertrinken)
14. Motivationen des Helfers
15. Rechtliche Aspekte: z.B. Unterlassene Hilfeleistung / Wasserrettung
16. Diskussion offener Fragen

Durchgeführt von:



BiP-Kurse
Wisentalstrasse 6
8180 Bülach



078 797 79 18



info@bip-kurse.ch



www.bip-kurse.ch



Anmeldung unter
bip-kurse.ch/hortek-01.html

