

## BLS-AED-SRC Komplett

### Kurs mit Ausweis, gemäss SRC-Richtlinien

<b>Kursinhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• In diesem Kurs wird das theoretische Wissen und die praktische Anwendung von BLS-AED bei einem Herzkreislaufstillstand vermittelt. Du kannst die Basismassnahmen der Wiederbelebung (Beatmung und Herzdruckmassage) und die Anwendung eines Defibrillators praktisch an einer Reanimationspuppe anwenden und üben.</li><li>• Handlungsablauf gemäss SRC-Richtlinien</li></ul>
<b>Kursziel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SRC-Algorithmus: BLS-AED Erwachsene, Kinder und Säuglinge</li><li>• Jeder Teilnehmer ist in der Lage Gefahren zu erkennen und sich selbst zu schützen.</li><li>• Jeder Teilnehmer kennt die Krankheitsbilder: Herz-Kreislauf-Stillstand, Herzinfarkt und Schlaganfall.</li><li>• Jeder Teilnehmer setzt sich mit hemmenden, wie auch gewinnenden Faktoren und der eigenen Motivation zur Hilfeleistung auseinander.</li></ul>
<b>Zielpublikum</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle ab 14 Jahren</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voraussetzung für die Durchführung sind mindestens 4 Teilnehmer.</li></ul>
<b>Methodik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Theoretisches Grundwissen und praktische Übungen an Dummys</li><li>• Bearbeitung von verschiedenen Fallbeispielen</li></ul>
<b>Kursdaten</b>	<b>25.04.2023, 08:00 – 12:00 / 13:30 – 17:30 Uhr</b> <b>14.06.2023, 13:30 – 17:30 Uhr</b> <b>25.10.2023 13:30 – 17:30 Uhr</b>
<b>Kursort/Lokalität</b>	Berner Fachhochschule, Wankdorffeldstrasse 102, 3014 Bern, Hauptsitz Swisselko AG, Schulungsraum 4.OG gemäss Eingangsbildschirm
<b>Kosten</b>	Inkl. Kursunterlagen, Pausenverpflegung und MWST. CHF 190.00 pro Person CHF 150.00 pro Person für Partner
<b>Anmeldeschluss</b>	2 Woche vor dem Kursdatum
<b>Teilnehmerzahl</b>	16
<b>Kursleitung</b>	Nadia Müller, ASGS Rufener
<b>Anmeldung</b>	<a href="http://www.swisselko.ch/Dienstleistungen/Schulungen">www.swisselko.ch/Dienstleistungen/Schulungen</a>