

## Zentrale Fortbildung Schulsport



<b>Titel:</b>	<b>Auffrischung der Rettungsfähigkeit im Schwimmen</b>
<b>Veranstaltungsnummer:</b>	SP23146
<b>Veranstalter:</b>	Senatsverwaltung SenBJF –Bereich Schulsport und Bewegungserziehung-
<b>Datum:</b>	20.04.2023 27.04.2023 04.05.2023 11.05.2023 25.05.2023 01.06.2023
<b>Zeit:</b>	Donnerstags von 14:30-16:00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	Kombibad Gropiusstadt, Lipschitzallee 27-33 95, 12351 Berlin
<b>Thema:</b>	<b>Auffrischung der Rettungsfähigkeit im Schwimmen (Modul A und Modul B)</b>
<b>Form der Veranstaltung:</b>	Praxis mit Theorieanteilen
<b>Referent(in):</b>	Kai Honens/Christoph Nitschke
<b>Meldungen per Email an:</b>	neukoellnschwimmt@gmail.com
<b>Teilnehmergebühren:</b>	€ 10,00 (wenn Stempel nach Rettungsschwimmscheinprüfung Silber gewünscht)
<b>Meldeschluss:</b>	29.03.2023
<b><u>Hinweis</u></b>	<b>Die Teilnahme ist nur nach Anmeldebestätigung durch den Referenten möglich! Voraussetzung für die Lehrgangsteilnahme ist der Besitz einer aktuell gültigen Erste-Hilfe-Bescheinigung ((Bitte am 1. Veranstaltungstag vorlegen.)</b>
<b>Zielstellung der Fortbildung</b>	
Modul A: Auffrischung der Rettungsfähigkeit im Schwimmen (Fortbildungsumfang 4 Doppelstunden Modul B: Wiederholungsprüfung Rettungsschwimmabzeichen in Silber (Fortbildungsumfang 6 Doppelstunden)	
<b>Inhalte/Leistungsnachweis</b>	
<b>Modul A:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprung ins Wasser, Anschwimmen, Abtauchen auf ca. 3m-Tiefe und Heraufholen eines 5 kg-Tauchrings</li> <li>• Lösen aus einer Umklammerung durch einen Befreiungsgriff</li> <li>• 25 m Abschleppen einer Person</li> <li>• Anlandbringen des/der Geretteten</li> <li>• Vorweisen der Kenntnisse zur Herz-Lungen-Wiederbelebung</li> </ul>	
<b>Modul B:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederholungsprüfung des Deutschen Rettungsschwimmabzeichens in Silber</li> </ul>	
<b>Bemerkungen</b>	
Bitte den Meldebogen <b>möglichst am PC</b> oder <b>leserlich in Druckschrift</b> ausfüllen und per Mail an die oben genannte Meldeadresse schicken.	