



Ab ins Wasser!

Schwimmunterricht für alle.

Damit Schleswig-Holstein nicht zum Nichtschwimmerland wird, verstärkt das IQSH Fortbildungsangebote zum Schwimmunterricht in den nächsten zwei Jahren. Zum einen wird der Unterricht in der Schwimmhalle für unterschiedliche Lernstände in den Fokus genommen – zum anderen werden aktuelle Konzepte dafür sorgen, dass viele Kinder ins Wasser mögen und mit Freude am Schwimmunterricht teilnehmen.



Ziele:

den didaktischen und methodischen Werkzeugkoffer zum Thema „Schwimmunterricht“ ergänzen oder erneuern / Angebote der Fortbildung für Lehrkräfte mit Schwimmlehrbefähigung oder gültiger Unterrichtsgenehmigung / Auffrischen von Kompetenzen zum sicherheitsrelevanten Handeln in der Schwimmhalle





SPO 0901

Der leichte Weg zum Kraulschwimmen:

Warum eigentlich grundsätzlich mit dem Brustschwimmen anfangen? Dieses Angebot zeigt, dass ein Einstieg in die Schwimmtechniken über das Kraulschwimmen gelingen kann. Über das Aufgreifen natürlicher Bewegungsmuster im Wasser verlieren die Kinder jegliche Angst und werden schnell mit Freude zu echten Wasserratten!



SPO0908

Der spannende Weg zum Abzeichen:

Vielseitige Schwimmstil-übergreifende Bausteine zeigen, wie die Schwimmabzeichen Bronze, Silber und Gold vorbereitet werden können. Neue und spannende Ideen für ein Schwimmtraining in der Schule - auch bei ungünstigen Bedingungen - erweitern Ihren Werkzeugkoffer!



SPO 0906

Der sichere Weg ins Wasser:

Dieses Angebot vermittelt Lehrkräften aller Schularten, dass der Weg ins Wasser nicht nur sicher, sondern auch mit Freude gelingt. Neben Sicherheitsregeln und Organisationsformen werden vielfältige Übungen und Spiele vermittelt. Ziel dieses Angebots ist ein Schwimmunterricht, der die Abnahme des Vielseitigkeitsabzeichens „Trixi“ ermöglicht.



SPO0911

Der kompetente Weg zum Abitur

Der Schwerpunkt in diesem Angebot liegt auf der Vermittlung von Handwerkszeug zur Vorbereitung der Prüfungsteile „Technikdemonstration“ und „Wasserspringen“. In einem Theorieteil werden Formen des Einsatzes digitaler Medien zur Technikanalyse vorgestellt.