

Grundausbildung Anfängerschwimmen Zertifikat Anfängerschwimmen

Lehrgangsnummer:	LG2025-001 (Modul I der C-Trainer Ausbildung)
Lizenzstufe	Zertifikatausbildung/Grundausbildung Trainerlizenzen
Umfang:	40 UE (Theorie und Praxis)
Zielgruppe	Trainer und Übungsleiter aus Vereinen, die den Einstieg in die Trainerausbildung suchen, interessierte Kursleiter, Lehrer, Eltern, die ihre Kompetenzen und Handlungsweisen im Bereich Anfängerschwimmen durch diesen Lehrgang erweitern wollen
	Die maximale Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt.
Inhalt:	<p>Methodik und Didaktik des Anfängerschwimmens bis hin zu den Schwimmarten, Starts und Wenden in Grobform, Eigenschaften des Wassers, Entwicklung und Verhalten, Lehren und Lernen, Aufsichts- und Sorgfaltspflicht im Sport, Kinder einzeln und in Gruppen führen, Vorbildfunktion des Kursleiters</p> <p>Die Inhalte werden mittels Theorieeinheiten, Gruppenarbeiten, sowie Praxiseinheiten vermittelt.</p>
Prüfung:	Der Lehrgang schließt mit einer praktischen Lehrübung ab.
Abschluss:	eigenständiges Zertifikat (wird per E-Mail versendet).
Zulassungsvoraussetzung:	Mindestalter 16 Jahre, der Teilnehmer sollte im Jahr der Ausbildung 16 werden! <ul style="list-style-type: none">- Nachweis Rettungsfähigkeit mindestens DRSA Bronze (nicht älter als 2 Jahre)- Nachweis Erste Hilfe Kurs, 9 UE (nicht älter als 2 Jahre)
Gebühr:	Mitglieder aus Schwimmvereinen der BSV: 220,00 € Mitglieder anderer DOSB Vereine: 330,00 € externe Teilnehmer: 440,00€ (Aufgrund weiterer Energiepreissteigerungen kann es zu kurzfristigen Preiserhöhungen kommen).
Leistungen:	Für kalte und warme Getränke wird gesorgt. Für Verpflegung und Übernachtung ist selbst zu sorgen. Für die Mittagspause ist ein Lieferservice mit italienischen Gerichten organisiert.
Termin:	Teil 1: 15./16.3.2025, Teil 2: 29./30.03.2025
Ort:	Theorie: Gymnasium Pegnitz, Praxis CabrioSol Pegnitz
Anmeldung:	www.BSV-Oberfranken.de Sparte - Lehrwesen
Anmeldeschluss:	Anmeldeschluss: 9. März 2025
Referenten:	Viola Rodat, Bernd Dücke
Lehrgangsleitung:	Bernd Dücke