

Ausschreibung des Bezirks Niederbayern

Grundausbildung Anfängerschwimmen 2025

Lehrgangsbezeichnung:	Grundausbildung Anfängerschwimmen – Zertifikat Anfängerschwimmen – Modul 1
Lizenzstufe:	Zertifikatausbildung/ Grundausbildung Trainerlizenzen
Umfang:	40 UE (Theorie und Praxis)
Zielgruppe:	Angehende Trainer und Übungsleiter aus Vereinen sowie alle Interessierten (Lehrer, Eltern, Kursleiter)
Inhalt:	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. Die Inhalte werden mittels Theorieeinheiten, Gruppenarbeiten, sowie Praxiseinheiten vermittelt. Der Lehrgang schließt mit einer praktischen Lehrübung ab (eigenständiges Zertifikat).
Gebühr:	Mitglieder aus Schwimmvereinen der Landeschwimmverbände: 315,00 € Mitglieder anderer DOSB Vereine: 475,00 € externe Teilnehmer: 630,00 € Die Lehrgangsgebühr ist unter der Bezeichnung „ Grundausbildung 2025 “ unter Angabe des TN-Namens, zu überweisen auf das Konto d. BSV Bez. Niederbayerns, IBAN DE33740500000030472310, Sparkasse Passau.
Leistungen:	Mittag- u. Abendessen an allen Lehrgangstagen, grds. keine Übernachtung
Termine:	18.01. – 19.01.2025 (Teil 1), 08.02. – 09.02.2025 (Teil 2)
Ort:	Angela-Fraudorfer-Realschule, 94330 Aiterhofen
Anmeldung:	Anmeldeschluss: Freitag, 10.01.2025 Anmeldung und Anmeldeunterlagen unter: www.bsv-niederbayern.de – Termine Der Anmeldung sind folgende Unterlagen beizufügen: Anmeldeformular, Nachweis 1. Hilfe, Rettungsschwimmerabzeichen - Silber erwünscht, nur in begründeten Ausnahmefällen Bronze (jeweils nicht älter als 2 Jahre), Nachweis der Zahlung der Teilnahmegebühr, Mindestalter 16 Jahre – Unterlagen per Mail an fw.bildung@bsv-niederbayern.de Achtung: Mindestteilnehmerzahl 10 Personen möglich, nur Trainer-Grundausbildung-Zertifikat (8 UE)
Lizenzverlängerung:	
Referenten:	Angelika Janssen, Markus Schuirer

