



Kreisschwimmverband Emsland e.V.

Anke Hermeling

anke.hermeling@kreisschwimmverband-emsland.de

Kreisschwimmverband Emsland e.V.
Anke Hermeling-

An alle
Schwimmvereine und
Schwimmabteilungen
im Kreisschwimmverband Emsland

Bankverbindung
Emsländische Volksbank eG
IBAN DE30 2666 0060 0114 4022 00
BIC GENODEF1LIG

Lingen, 12. Februar 2024

Kreisnachwuchslehrgang am 21.04.2024 in Haselünne

Liebe Schwimmfreundinnen und Schwimmfreunde,

für den Nachwuchslehrgang des Kreisschwimmverbandes Emsland lade ich je Verein zwei Aktive der Jahrgänge 2014-2015 ein. Ich bitte die Teilnahme bis zum 04.04.2024 durch Anmeldung über das Anmeldetool auf der Homepage zu bestätigen.

→Lehrgangswesen→ Lehrgänge des Kreisschwimmverbandes Emsland

Die Anmeldungen können nur von registrierten Benutzern mit Login-Namen und Passwort vorgenommen werden.

Voraussetzung: Beherrschung von drei Schwimmlagen

Die Teilnehmer sollten in diesem Jahr an keiner Bezirkssichtung oder Bezirkslehrgang teilgenommen haben.

Lehrgangsbeginn: **Sonntag, den 21. April 2024 um 09:30 Uhr am Hallenbad Haselünne**

Lehrgangsende: **Sonntag, 21. April 2024 ca. 16:00 Uhr**

Lehrgangsleitung: **Nadine Barenkamp**

Kostenanteil je Teilnehmer: **30,-- €**

Wichtig: genügend Schwimmbekleidung und Handtücher, Schwimmbrett, Flossen

Es werden zwei Wassereinheiten, eine Landeinheit und eine Theorieeinheit durchgeführt.

Der Kostenanteil von 30,-- € pro Teilnehmer ist auf das Konto des Kreisschwimmverbandes bei der Emsländischen Volksbank **IBAN DE30 2666 0060 0114 4022 00**
BIC GENODEF1LIG bis zum 18.04.2024 zu überweisen.

Fahrtkosten werden nicht erstattet.

Bitte merkt euch zudem folgende Termine für das Jahr 2024 vor:

- reguläre Lehrgangstermine (1 Tag): 08.06. oder 09.06. sowie 30.11. oder 01.12.

Die konkreten Termine sowie die Veranstaltungsorte werden zu gegebener Zeit nach Absprache mit den verantwortlichen Trainern des Kreisschwimmverbandes veröffentlicht.

- Lehrgangswochenende in Westerstede (3 Tage): 30.08.-01.09.2024

Mit sportlichem Gruß

Anke Hermeling