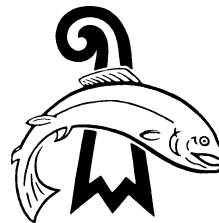




NETZWERK ANGLERAUSBILDUNG
RÉSEAU DE FORMATION DES PÊCHEURS
RETE DI FORMAZIONE PER PESCATORI



www.basler-fischerei.ch

Kantonaler SaNa Kurs Basel-Stadt - Das Original seit 2009

Fair Fischen - mehr Wissen!



**Kompetente FischerInnen sind Pflicht!
Schulung und Brévetierung**

**Samstag, den 17. März 2018
13.00 Uhr - 18.00 Uhr
Handelsschule KV Basel
Aeschengraben 15**

Programm:
Kurs und anschl. Prüfung
zur Erlangung des schweizerischen
Sachkundenachweises
SaNa Brevet Sportfischer

- **Zugelassen sind Personen welche ein, vom Schweizerischen Netzwerk Anglerausbildung anerkanntes Lehrmittel besitzen.**
- **Die Anmeldekarte für die Prüfung (Coupon im Lehrmittel), muss am Kurstag ausgefüllt mitgebracht werden.**
- **Die Kurskosten pro Teilnehmer betragen CHF 50.-- und sind bar am Kurstag zu bezahlen. Bitte eigenes Schreibzeug mitbringen!**

Informationen zum Sachkundenachweis und zur Lehrmittelbestimmung:
Netzwerk Anglerausbildung, Geschäftsstelle, Wankdorffeldstrasse 102,
Postfach 371, 3000 Bern 22 Tel.: 031 330 28 01 www.anglerausbildung.ch
E-Mail: info@anglerausbildung.ch

Administration und Kursanmeldung

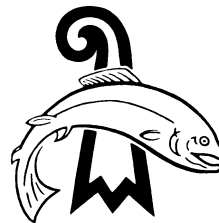
Anmeldefrist und Teilnehmerzahl:



Kantonaler Fischerei-Verband Basel-Stadt



NETZWERK ANGLERAUSBILDUNG
RÉSEAU DE FORMATION DES PÊCHEURS
RETE DI FORMAZIONE PER PESCATORI



www.basler-fischerei.ch

Kantonaler SaNa Kurs Basel-Stadt - Das Original seit 2009

- FischerInnen mit Wohnadresse, Schweiz, Frankreich und Deutschland
- Anmeldeschluss ist der 14. März 2018. Eingang nach Anmeldedatum.
- **Ist der Kurs vorzeitig ausgebucht, können Sie sich nicht mehr anmelden.**
- Minimale Teilnehmerzahl für die definitive Durchführung: 20

Bei zu wenigen Anmeldungen wird die Ausbildung u. Erfolgskontrolle abgesagt. Der Kurs findet in der Deutschen Sprache statt.

Die Schulung mit anschl. Erfolgskontrolle beinhaltet 50 Prüfungsfragen wovon 40 richtig beantwortet sein müssen. Die Schulung vor der Erfolgskontrolle ist obligatorisch, auch für Repetenten!

Die Prüfungsauswertung und die Ausstellung des Sachkundennachweises erfolgt durch das Schweizerische Netzwerk Anglerausbildung.

Bezug Lehrmittel

Bei Petri-Heil: <http://www.petri-heil.ch/sportfischer-brevet/info.html>

Frau Monika Schnyder+41 55 450 50 62

E-Mail: monika.schnyder@jahrundco.ch

Schweizerisches Kompetenzzentrum Fischerei (SKF), Wankdorffeldstrasse 102, Postfach 371, 3000 Bern 22 Tel.: +41 (0)31 330 28 00, Frau Silvia Friedli

Information: <http://www.kompetenzzentrum-fischerei.ch>

E-Mail: skf@kompetenzzentrum-fischerei.ch

In Anglerfachgeschäften können Sie die zugelassenen Lehrmittel ebenfalls erwerben.

Ihre „Persönliche“ Vorbereitung, Tipps und Hinweise

Lesen Sie das von Ihnen gekaufte Lehrmittel sorgfältig durch und bearbeiten Sie die Themen des Lehrmittels im Selbststudium. Persönliche Zusammenfassungen helfen Ihnen sich optimal auf die Prüfung vorzubereiten.

Wenn Sie das Lehrmittel bei Petri Heil elektronisch, als PDF-Download, kaufen, haben Sie 30 Tage Gratiszugang zum Trainingscenter mit Prüfungsfragen.

Kosten Lehrmittel SaNa Brevet, aktueller Preis im Internet oder im Anglerfachgeschäft,

Ihre Kursanmeldung

Sie müssen sich bitte unabhängig vom Lehrmittelbezug und elektronischen Bestätigungen von Petri Heil, anderer Institutionen die ein anerkanntes Lehrmittel anbieten, oder vom SKF für den Kurs in Basel, selber, Online anmelden.

>>> zur Online Anmeldung

Ihre Erfolgskontrolle (Prüfung) online ist möglich.

Achtung falls Sie sich für die elektronische Prüfung anmelden!

Die elektronische Prüfung erfolgt am fest installierten PC im Informatikzimmer vom KV Basel oder klassisch wie bis anhin mit einem Prüfungsbogen. Eigene Smartphone, Tablett-PC oder Laptop sind nicht zugelassen.

Es werden nur Anmeldungen entgegen genommen, welche mit

Name, Vorname, Adresse, Geburtsdatum und Tel.-Nummer versehen sind!

Bitte geben Sie an ob Sie die Prüfung elektronisch machen wollen.

Bei technischen Problemen wird die Prüfung, nur klassisch, mit dem Fragebogen durchgeführt.

Danke.



Kantonaler Fischerei-Verband Basel-Stadt