

— **Angler Verein Möhringen e.V.** —

Lehrgangsleiter
Franco Agostini



Reiherstr. 27/1
70567 Stuttgart
Mobil: +49 1729175030
Mail: Fischereischein@av-moehringen.de

Vorbereitungslehrgang und staatliche Fischerprüfung

Sie interessieren sich für den Vorbereitungslehrgang zur staatlichen Fischerprüfung, den der Fischereiverein Stuttgart-Möhringen in Zusammenarbeit mit dem Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V. durchführt.

Die Vorbereitungslehrgänge beginnen am 05.10.2019 um 8:30 Uhr im CVJM, Leinenweberstr.27, 70567 Stuttgart-Möhringen und umfasst folgende Sachgebiete:

1. Allgemeine Fischkunde (Anatomie der Fische)
2. Spezielle Fischkunde (Fischarten)
3. Gewässerökologie und Fischhege
4. Gerätekunde, Fangtechnik, Behandlung und Verwertung der gefangenen Fische
5. Gesetzeskunde (für die Fischerei wichtige Gesetze, Verordnungen und sonstige Rechtsgrundlagen)

Die detaillierte Unterrichtsaufteilung entnehmen Sie bitte dem beigelegten Terminplan. **Den Anmeldebogen** senden Sie bitte ausgefüllt an oben genannte Mailadresse.

Lehrgangsgebühren:

Erwachsene	200,00 Euro
Jugendliche	130,00 Euro
+	
Prüfungsgebühren	35,00 Euro

Ausbildungshilfen:

Lehrmaterial 45,00 Euro () hier ankreuzen
Prüfungshilfe inkl. Angelschein-Trainer App 19,90 Euro () hier ankreuzen

Die Schulungsunterlagen werden bei Beginn des Lehrgangs besprochen und sind **nicht** in der Lehrgangsgebühr enthalten. Bei Bedarf ist dies **zwingend anzukreuzen** und an oben genannte **Mailadresse zu senden..**

Eine Kopie dieses Schreibens bitte mit der Anmeldung zurücksenden – ohne Kopie wird kein Lehrmaterial zu Verfügung gestellt.

Die Beträge inkl. Gewünschtem Unterrichtsmaterial überweisen Sie bitte bis 01.09.2019 auf das unten angegebene Konto.

Barzahlungen werden nicht entgegengenommen.

Wir werden Sie zur staatlichen Fischerprüfung beim Landesfischereiverband anmelden, von dem Sie dann zur Prüfung bestellt werden.

Mit freundlichen Grüßen
Franco Agostini

Bankverbindung AV Möhringen
IBAN: DE09600901000052781020
BIC: VOBADESS
Volksbank Stuttgart