**Selbsteinschätzung für den Grundkurs Bootsfahrlehrer/in**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** |           | **Vorname** |       |
| **Adresse** |       | **PLZ, Ort** |       |
| **Mail** |       | **Telefon (mobile)** |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ich bin im Besitze des schweizerischen Schiffsführerausweises der Kat. A (Motorschiffe mit Maschinenantrieb) | [ ]  ja | [ ]  nein |

Bitte markiere im Beurteilungsraster deine Fähigkeiten im jeweiligen Kompetenzbereich!

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kompetenzen** | trifft nicht zu | trifft wenig zu | trifft häufig zu | trifft über-wiegend zu | trifft in hohem Masse zu |
| 1. | Ich kenne das Prüfungsprogramm Kat. A der VKS-Richtlinie 120. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 2. | Ich kann die darin geforderten Manöver sicher und routiniert bei allen äusseren Bedingungen (Wind, stehende und fliessende Gewässer) fahren. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 3. | Ich kenne die Binnenschifffahrtstheorie und kann die Fragen im Test erfolgreich lösen. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 4. | Ich kann eine Kreuzpeilung (ohne Deviation und Deklination) durchführen und einen Kurs auf der Karte bestimmen. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 5. | Ich kann die üblichen Knoten (Achterknoten, Kreuzknoten, Mastwurf, Palstek, Schotstek, Kopfschlag, Roringstek, 2 halbe Schläge) routiniert an verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten einwandfrei ausführen. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 6. | Ich kann ein Motorschiff an verschiedenen Plätzen und Befestigungsmöglichkeiten (Ring, Pfahl, etc.) sicher belegen (Bug- Heckleine, Achter- Vorspring, Fender). | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 7. | Ich kenne die verschiedenen Antriebsarten (starre Welle, Z-Antrieb, Aussenborder, Saildrive) und kann die Unterschiede bezüglich Fahrpraxis erläutern. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 8. | Ich habe schon Manöver mit folgenden Antriebsarten selbst ausgeführt: | [ ]  starre Welle | [ ]  Z-Antrieb | [ ]  Aussenborder | [ ]  Saildrive |

Bitte einsenden an VSBS adrian.vongunten@vsms.swiss