

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----|----|----|----|----|----|--|
| 2.5.1 | Rettungsschwimmer (Bronze/Silber/Gold) | DLRG-PrüfungsO | 16 | | 10 | Ja | - | - | |
| 2.5.2 | Strömungsretter (Swiftwater Rescue Technican) | SRT Rescue 3 Europe | 36 | | 10 | Ja | Ja | - | Lehrgang 2.5.1, mind. Stufe Silber |
| 2.5.3 | Bootsführer (Sportbootführerschein Binnen) | Sportbootführerschein -verordnung (SpFV) | 32 | 10 | 12 | Ja | Ja | - | Lehrgang 2.5.1, mind. Stufe Bronze; G25; SpFV |
| | | | | | | | | | |
| 3. | Fortbildungslehrgänge | | | | | | | | |
| 3.1 | Grundlagen | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Erste Hilfe | BGI/DGUV-I 204-022 und GUV-Vorschrift 1 | 9 | 10 | 25 | Ja | - | - | Kann auf Löschzugebene durchgeführt werden; |
| 3.1.2 | Training in Brandübungsanlagen | Anlage 2 | 8 | 7 | 10 | Ja | Ja | Ja | Innerhalb Lehrgang 2.1.2 entfällt § 7 (3) |
| 3.1.3 | Zug- und Gruppenführerfortbildung | | - | - | - | Ja | Ja | - | Gruppenführerqualifikation |
| | | | | | | | | | |
| 3.2 | Maschinisten | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Fahrsicherheitstraining | Anlage 2 | 8 | - | 2* | Ja | Ja | - | G25 und FE Klasse B; (*=Teilnehmer je Fahrzeug) |
| 3.2.2 | Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge | Anlage 2 | 8 | - | 10 | Ja | Ja | - | Lehrgang 2.2.2, G25 und FE Klasse C |
| | | | | | | | | | |
| 3.3 | Technische Hilfeleistung | | | | | | | | |
| 3.3.1 | Motorkettensäge | DGUV-I 214-059 | 20 | 6 | 8 | Ja | Ja | - | Lehrgang 2.3.1 modulentsprechend oder vergleichbar |
| 3.3.2 | Technische Hilfeleistung | | 35 | 8 | 16 | Ja | Ja | - | Lehrgang 2.3.2 oder vergleichbar |
| | | | | | | | | | |
| 3.4 | Nicht besetzt | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3.5 | Wasserrettung | | | | | | | | |
| 3.5.1 | Nicht besetzt | | | | | | | | |
| 3.5.2 | Nicht besetzt | | | | | | | | |
| 3.5.3 | Feuerwehrbootsführer | Anlage 2 | 16 | - | 8 | Ja | Ja | - | Lehrgang 2.5.1 und 2.5.3; G25; SpFV |

Abkürzungsverzeichnis:

UE=Unterrichtseinheit 45 min.
Mind.=mindestens

G25=Tauglichkeit nach arbeitsmedizinischem Grundsatz G25
SpFV= Gesundheitliche Eignung nach § 6 SpFV.

FE= Fahrerlaubnis

Individuelle Lehrgangsbeschreibungen

2.2.2 Ausbildung „Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge“

Die Ausbildung zum Maschinisten für Hubrettungsfahrzeuge wird durchgeführt mit dem Ziel der Befähigung des Lehrgangsteilnehmers zum Bedienen von Hubrettungsfahrzeugen. Sie umfasst technische und spezielle einsatztaktische Inhalte für Hubrettungsfahrzeuge.

3.1.2 Fortbildung „Training in Brandübungsanlagen“

Die Fortbildung „Training in Brandübungsanlagen“ dient der praktischen Anwendung von Sicherheitsvorschriften, Lösch- und Rettungstechniken in Brandräumen in realistischer Brand- und Hitzeumgebung.

3.2.1 Fortbildung „Fahrsicherheitstraining“

Die Fortbildung „Fahrsicherheitstraining“ dient der Unterweisung in der Erkennung von Gefahren beim Betrieb von Straßenfahrzeugen, ihrer Vermeidung durch vorausschauende Fahrweise und Bewältigung durch Wissen und Beherrschung des Fahrzeuges; hierzu werden insbesondere Kenntnisse der Fahrphysik beim Fahren und Bremsen, auch in Kurven und beim Ausweichen vermittelt und Slalomfahrt, Brems- und Ausweichmanöver, Kurven- und Kreisbahnfahrten sowie Abfangen eines ausbrechenden Feuerwehrfahrzeuges in der Praxis geübt.

3.2.2 Fortbildung „Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge“

Die Fortbildung „Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge“ dient der Auffrischung und Vertiefung des Fachwissens aus dem Lehrgang „Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge“, mit dem Ziel, dauerhaft einen reibungslosen und sicheren Einsatz zu gewährleisten. Dazu werden die wichtigsten Einsatzgrundsätze für Hubrettungsfahrzeuge in Modulen vermittelt, insbesondere Einsatz, Menschenrettung, Brandbekämpfung, Nacht-Training, Lasthebeeinsatz, Technik/Notbetrieb.

3.5.3 Fortbildung „Feuerwehrbootsführer“

Die Fortbildung „Feuerwehrbootsführer“ dient der Unterweisung im einsatzspezifischen Umgang mit den Booten der Feuerwehr Herne einschließlich Übungen zur Brandbekämpfung, Personenrettung und technischen Hilfeleistung. Sie umfasst insbesondere Personenrettung, Transport von Atemschutztrupps, Verletzten und Lasten auf dem Wasser, Einsatz von Wasserwerfern, Einsatz von Ölsperren, Besonderheiten beim Einsatz von Tauchern und Verhalten in Notsituationen.