

SAR WORKSHOP

INTENSIV-WORKSHOP FÜR
EFFEKTIVE SUCHE- UND
RETTUNG AUF SEE

Mit diesem Workshop machen wir Expertenwissen zum ersten Mal für Jedermann verfügbar. Lernen Sie von einer **ehemaligen Mitarbeiterin** der **Seenotleitung / MRCC Bremen**, wie Sie die Sicherheit für sich und Ihre Crew drastisch verbessern.

INHALTE DES WORKSHOPS:

- ✓ Grundlagen der **Seenotrettung**
- ✓ Effiziente **Notfallkommunikation**
- ✓ **Alarmierungsmethoden** (Vor- und Nachteile von Systemen)
- ✓ Driftfaktoren & **Suchverfahren**
- ✓ Rettungswesten und Rettungswesten-Sender (**AIS SART und PLBs**)
- ✓ Zeit für **Ihre Fragen**



IHRE TRAINERIN

Juliana

INFOS:

- ✓ **Keine** Vorkenntnisse nötig
- ✓ Dauer 4 Stunden
- ✓ Preis: 78,00€ pro Person
- ✓ Anmeldung über Interboot

In diesem Workshop lernen wir durch eine PowerPoint Präsentation, Fallbeispiele, Interaktive Gruppenarbeiten, Diskussionen & Ihre Fragen.

WER **WIR** SIND

■ HINTERGRUND

Visionmare GmbH bietet SAR-Kurse an, um die Sicherheit auf dem Wasser zu erhöhen und um Leben dadurch zu retten. Durch praxisnahe Schulungen, die speziell auf die Bedürfnisse von Skippern und Bootsfahrern abgestimmt sind, wollen wir sicherstellen, dass jeder im Notfall richtig reagiert und vorbereitet ist. Unser Ziel ist es, fundierte Such- und Rettungskennnisse und Fähigkeiten zu vermitteln, die im entscheidenden Moment den Unterschied machen können.

IHRE **TRAINERIN**

♥ EXPERTISE

Moin! Mein Name ist Juliana Schmidt-Theurer und ich freue mich Sie bald bei meinem SAR-Workshop begrüßen zu dürfen.

Ich bin Dipl.-Wirt.-Ing. für Seeverkehr mit Kapitänspatent und war mehrere Jahre Offizierin auf Expeditionsschiffen von Hapag-Lloyd Kreuzfahrten.

Im Jahr 2017 wechselte ich an Land in die Seenotleitung / Rettungsleitstelle See der DGzRS, zunächst als "Bremen Rescue Radio" und später als Einsatzleiterin. Zudem bildete ich die Seenotretter Flotte in SAR-Verfahren aus. 2022 gründete ich die visionmare GmbH, mit der ich jetzt Such- und Rettungskurse anbiete.

Ich freue mich Sie auf der INTERBOOT 2024 zu sehen!

