### **SUCHE & RETTUNG**

# 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.



**IHRE TRAINERIN** 

## **INHALTE DES WORKSHOPS:**

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

#### **INFOS:**

- **Keine** Vorkenntnisse nötig
- Zeit: von 13:00 - 18:00 Uhr
- Bitte bringen Sie etwas zum Notizen machen mit

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

### **SUCHE & RETTUNG**





## **WER WIR SIND**

#### HINTERGRUND

Visiomare 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 Rettungskenntnisse 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 SARVerfahren aus. 2022
gründete ich die
visiomare GmbH, mit
der ich jetzt Suchund Rettungskurse
anbiete.

