

Praxiswerkstatt Törnplanung

Kursziele

Sie erarbeiten ihre Törnplanung und diskutieren offene Fragen mit Teilnehmenden und der Kursleitung. Sie haben Ihre Planungsarbeit reflektiert und die Partizipation der Crew eingeplant. Sie haben Hilfsmittel, Checklisten und Prozesse zur sicheren Törnabwicklung erhalten und die Vorlagen für Ihre Bedürfnisse angepasst.



Kursinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Individuelle Törnvorbereitungen mit Begleitung 	2 x 5 Lektionen
Zielpublikum	Der Kurs richtet sich an Skipperinnen und Skipper mit Erfahrung, die ihre Törnplanungen gerne in einer begleiteten Praxisgruppe erarbeiten wollen oder die gemeinsam mit ihren Co-Skippern planen möchten.	
Voraussetzungen	Hochsee-Ausweis	
Kursleitung	Philipp Bucher-Zimmermann, Ausbildungsverantwortlicher CCS Aargau, Dozent Pädagogische Hochschule FHNW / Coach, Supervisor, Mediator	
Kursort	Berufsschule Brugg, Annerstrasse 12, 5200 Brugg	
Kursdauer	Samstags, 13.00 – 17.30 Uhr 30. März und 04. Mai 2019	
Anmeldefrist	28. Februar 2019	
Anmeldung	Kurssekretariat des CCS Region Aargau kurse@ccs-aargau.ch oder www.ccs-aargau.ch	
Teilnehmerzahl	Minimal 6, maximal 12	
Kurskosten	Kurskosten für CCS-Aktiv-Mitglieder	CHF 200.–
	Kurskosten für Nichtmitglieder, Gönner und Passivmitglieder	CHF 250.–
	Kursmaterial	CHF 25.–
Zahlungsfrist	Ab Rechnungseingang 10 Tage – zwingend vor Kursbeginn!	
Storno-bedingungen	Nach dem Anmeldeschluss sind die vollen Kurskosten geschuldet. Wird der Platz durch eine andere teilnehmende Person besetzt, erfolgt eine Rückerstattung der Kurskosten bis auf die Bearbeitungsgebühr von CHF 50.–.	
Besonderes	Die Teilnehmenden müssen einen eigenen netzwerkfähigen Laptop mitbringen, da der grösste Teil der Törnplanung elektronisch erfolgt. Jeder angemeldete Skipper darf bis zu 2 Crewmitglieder gratis mitbringen!	
Zertifikate	Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bescheinigt.	
Versicherung	Die Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.	

Neu: Gleicher Preis wie bisher – zusätzlich bis zu zwei Crewmitglieder pro Skipper GRATIS!