

## Hochsee-Ausbildung 2019 / 2020

### Kurs RADAR AUF HOCHSEEYACHTEN 2020

**Kursinhalt:**

- Radartechnik, Gerätebedienung, Funktionen und deren Wirkung
- Kollisionsverhütungsregeln (KVR) unter Einsatz von Radar
- Radar-Plotten, manuell und mit MARPA
- Radar-Navigation
- Einführung AIS

**Kursort:** Zürich, Universitätsgebäude KO2, Karl-Schmid-Strasse 4, Raum F-175

**Kursdaten:** Samstag, 11. Jan. 2020 0915 – 1700  
+ Samstag 25. Jan. 2020 0915 – 1700

**Kursgeld:** CHF 220.- für Mitglieder des CCS ZH, Mitglieder einer andern CCS RG oder ASVZ  
CHF 260.- für Nichtmitglieder  
Für Anmeldungen **nach dem 21.12.2019 wird ein Zuschlag von CHF 30.- erhoben**

**Zahlung:** Die Zahlung soll unmittelbar nach der Teilnahmebestätigung, spätestens **28.12.2019** auf PC-80-28651-3, CCS Kurswesen 8000 Zürich" IBAN CH22 0900 0000 8651 3 erfolgen

**Kursunterlagen:** Die Kursunterlagen werden als Download abgegeben. Den Link zum Kursordner (pdf-Format) erhalten Sie vor Kursbeginn.

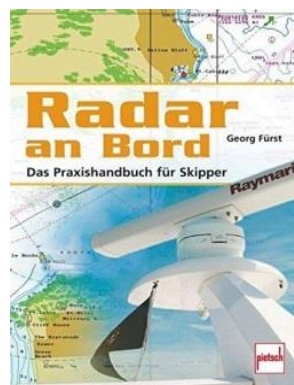
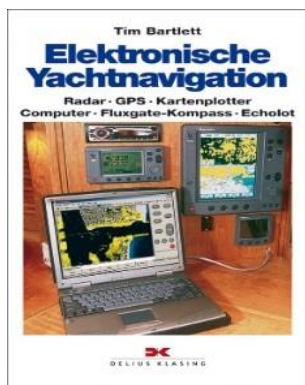
**Kursleiter:** Pascal Tschirren

**Kursort:** Zürich, Universitätsgebäude KO2, Karl-Schmid-Strasse 4, Raum F-175

**Empfehlungen für Kursmaterial:**

Für die Kursvorbereitung und zum Eigenstudium können wir folgende Unterlagen empfehlen:

- Radar-Simulations-Software (Windows). Light Master Software Radar Training Simulator Mk2 Sie kann unter [www.nauticalsoftware.com](http://www.nauticalsoftware.com) als Download bezogen werden. Aktueller Preis inkl. Tutor (Lernprogramm) 70 £.
- Tim Bartlett: Elektronische Yachtnavigation (ISBN: 978-3-87412-179-8) ca. Fr. 22.- Das Buch bietet sowohl Hintergrundwissen als auch praktische Anwendungsbeispiele und geht dabei über eine Einführung in die Themenbereiche hinaus. Es kann für Navigatoren mit einiger Erfahrung noch Neues bieten, ist dabei aber ebenfalls für Anfänger verständlich. Nebst Radar werden die relevanten Systeme zur Navigation einer Yacht beschrieben. (Der Kurs ist in Teilen auf diesem Buch aufgebaut)
- Georg Fürst: Radar an Bord: Das Praxishandbuch für Skipper (ISBN 978-3-613-50590-2) ca. Fr. 30.- Ein umfassendes Werk über Radar an Bord. Sehr ausführlich.



**ANMELDUNG** Online oder mit untenstehendem Talon **sofort, spätestens bis am 21.12.2019**

Kurt Meierhofer Breitigasse 34, 8610 Uster	Telefon 044 940 34 48 E-Mail: <a href="mailto:ausbildung@ccs-zh.ch">ausbildung@ccs-zh.ch</a>	Internet: <a href="http://www.ccs-zh.ch">www.ccs-zh.ch</a>
---	---	--

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt.

Die Zahlung **des Kursgeldes** hat unmittelbar nach der Teilnahmebestätigung, spätestens bis **28.12.2019**

auf PC-80-28651-3, Kurswesen 8000 CCS Zürich"

IBAN CH22 0900 0000 8002 8651 3 zu erfolgen.

✂-----

**Ich melde mich an zum Kurs des CCS Zürich: RADAR AUF HOCHSEEYACHTEN 2020**

Name / Vorname: .....

Adresse: .....

PLZ / Wohnort: .....

Telefon: ..... E-Mail: .....

**Ich bin Mitglied**       CCS ZH /  CCS RG .....

ASVZ (Zutreffendes ankreuzen; Mitglieder ASVZ bitte Ausweiskopie beilegen)

Ich bin Nichtmitglied

Datum: .....

Unterschrift: .....