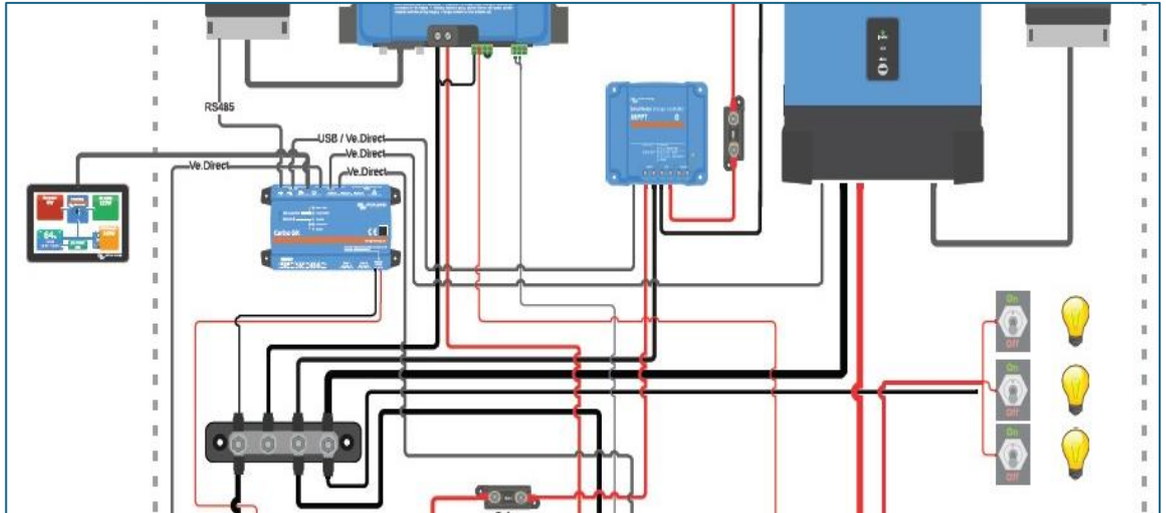


Theorie- und Praxiskurs Bordelektronik und autonome Stromversorgungen auf Yachten Kursjahr 2025/26



- Ziel:** Einführung ins Energie-Management von heutigen Yachten für Bootseigner und Skipper, welche einen Umbau oder Ausbau ihrer Yacht planen, oder ganz einfach mehr zur Funktionsweise der Bordelektronik wissen wollen. Anhand von praktischen Beispielen wird die Planung, der Einbau, das Management und der Unterhalt der einzelnen Systeme theoretisch und praktisch vermittelt.
- Veranstalter:** CCS-Regionalgruppe Aargau
- Kursdaten:** - reduzierter Kurs kombiniert mit DMK, Daten siehe [Dieselmotorenkurse](#)
- ganzer Kurs: Winter/Frühling 25/26
- Voraussetzung:** praktische Yacht-Erfahrungen, Besuch Dieselmotorenkurs
- Theorieblock:** Vorbereitung im Self-Learning mit Moodle. Dauer: ca. 3-4h, je nach Vorkenntnissen und Interessen. Vermittlung virtuell, über Teams, Abschluss mit Kurztest.
- Praxisblock:** Dauer: ca. 2-3h, je nach Interessen der Teilnehmenden, Schulungs-Motor und Demo-Panel mit modernen Victron-Komponenten steht zur Verfügung.
- Trainer:** erfahrene CCS-Kursleiter und Skipper
- Online:** [Moodle-Kurs](#) mit allen benötigten Unterlagen, Freischaltung nach Eingang Kurs-Gebühren
- Kursort:** tbd
- Kosten:** Ganzer Kurs: CHF 290.- (Mitglied CCS: CHF 250.-),
reduzierter Kurs integriert im DM-Kurs: CHF 100.- (Mitglied: CCS: CHF 60.-)
Abschluss: Jede:r Teilnehmende erhält nach Ausfüllen des Feedback-Formulars eine Kurs-Bestätigung.

[Zur Anmeldung](#)