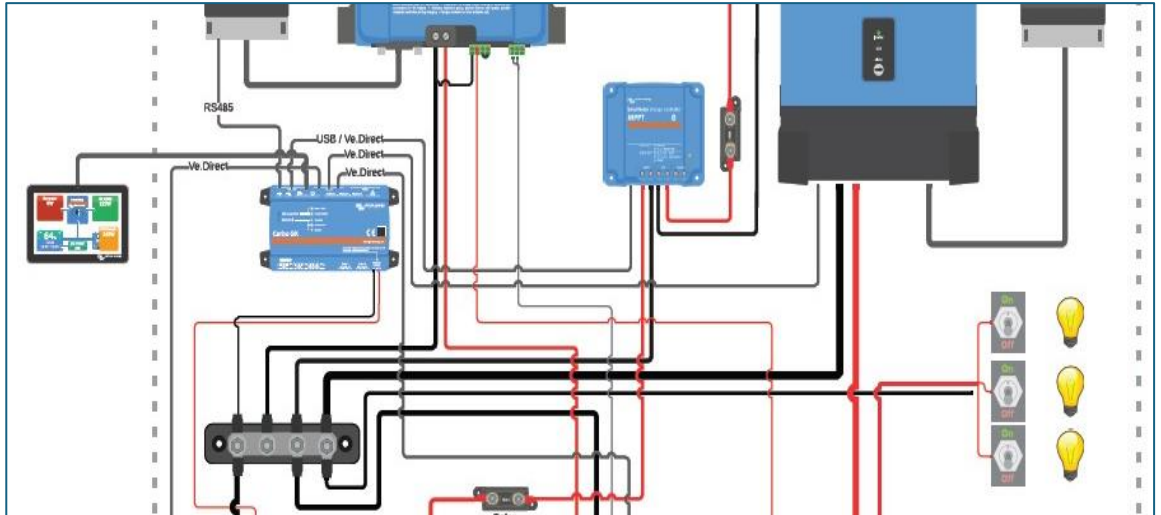


# Theorie- und Praxiskurs Bordelektronik und autonome Stromversorgungen auf Yachten Kursjahr 2026/27



- Ziel:** Einführung in die Energie-Management-Systeme von heutigen Yachten. Für Bootseigner und Skipper, welche einen Umbau oder Ausbau ihrer Yacht planen, oder einfach mehr zur Funktionsweise wissen wollen. Anhand von praktischen Beispielen wird die Planung, der Einbau, das Management und der Unterhalt der einzelnen Komponenten theoretisch und praktisch vermittelt.
- Veranstalter:** CCS-Regionalgruppe Aargau
- Kursdaten:**
- Schnupper-Kurs im Anschluss an DMK, Daten siehe [Dieselmotorenkurse](#)
  - ganzer Kurs: je nach Anzahl Anmeldungen das ganze Jahr
- Voraussetzung:** praktische Yacht-Erfahrungen, Besuch Dieselmotorenkurs
- Theorieblock:** Vorbereitung im Self-Learning mit Moodle. Teams-Session: ca. 2-3h, je nach Vorkenntnissen und Interessen. Vermittlung im Blended-Learning, 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:** Dank DM-Trailer in deiner Nähe.
- Kosten:** Ganzer Kurs: CHF 190.- (Mitglied CCS: CHF 150.-),  
reduzierter Kurs integriert im DM-Kurs: CHF 100.- (Mitglied CCS: CHF 50.-)  
Abschluss: Jede:r Teilnehmende erhält nach Ausfüllen des Feedback-Formulars eine Kurs-Bestätigung.

[Zur Anmeldung](#)

Für weitere Angaben: ✉ [roger.wipf@ccs-aargau.ch](mailto:roger.wipf@ccs-aargau.ch)