

Dynamikaspekte beim Regattasegeln 1.0

Erläutert entlang einer Regatta, mit Verbesserung der Möglichkeiten für die eigene Taktik

Dr. Urs E. Zurfluh

Patronat: Prof. Dr. Markus Friedl, Institut für Energietechnik HSR

Samstag 17. März 2018 ; 08.45 - 12.15 Uhr (Türöffnung 08.10h)

HSR Hochschule für Technik Rapperswil (SG) ; Hörsaal 3.008

- >> Zielgruppe: Regattasegler und Interessierte an Theorie und Praxis; mit vielen umsetzbaren Tipps, Trimm-Tipps, aerotaktischen Tipps und Manövertipps
- >> Sprache: Hochdeutsch

Themen (Auszug):

- Micro-Meteo-Wind
- Böen verstehen und optimal nutzen
- Dynamik beim Start und Befreiung
- Management von Stauzonen
- High / VMG / Fast auf der Kreuz
- Störungen und Befreiung auf der Kreuz
- Die versch. Dreher und deren Nutzung
- Ideales Verhalten beim Dreher
- Wally fahren in Drehern
- Die ideale Wende, inkl. Rollwende
- Luvmarke
- Störungen vermeiden und machen
- Raumkurs; Vorwindkurs, Halsen
- Leemark, bremsen lernen
- Reale Messungen, Vergleiche, Korrekturen mit RACEQS



Das Seminar konzentriert sich auf aerodynamische Aspekte, das sind aber doch viele ...

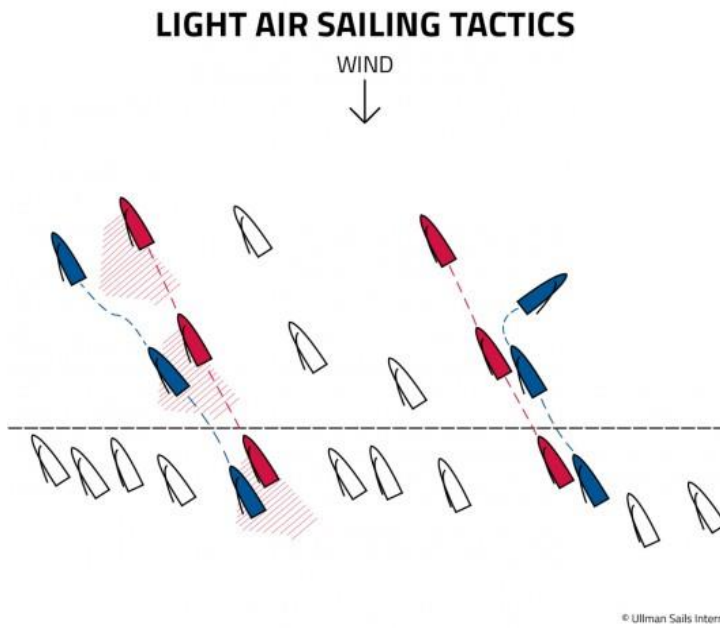
Anmeldung : - bis 13. März 2018 ; begrenztes Platzangebot; Meldung ist verbindlich;
- Teilnahme erfordert Basis-Seminar „Aero- & Hydrodynamik des Segelns“
(bitte Jahr und Ort angeben)
- Teilnahme nach Meldungseingang, wird per Mail bestätigt
- mit Name, Vorname und Adresse an: urs.zurfluh@advantis.ch

> Kurskosten CHF 40.- vor Ort zu entrichten, bitte **passend** mitbringen
Schüler und Studenten CHF 20.- (bitte bei Anmeldung angeben)

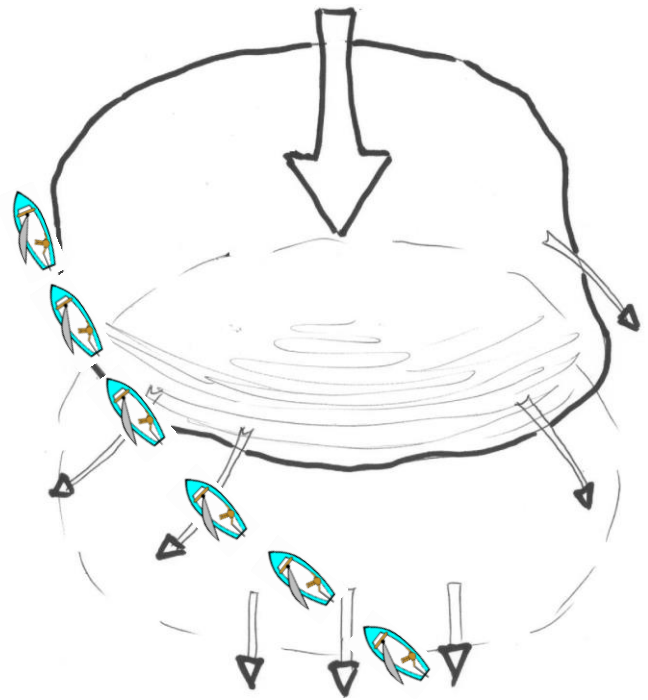
> Pausenverpflegung und umfangreiches Skript inklusive

> Bitte frühzeitig erscheinen, wegen Registration; Schreibmaterial mitnehmen

Theorie und viel Praxis



Böen richtig nutzen



Situationsplan Rapperswil (SG):

Die HSR liegt direkt neben dem Bahnhof Rapperswil; Parkplätze in Rapperswil

