

**Seminar** (bereits zum 4. Mal) :

- 1) Aero- und Hydrodynamik des Segelns**
- 2) Nutzung der HSR/cnlab-Wetterdaten am Zürichsee**
- 3) Der Regattasieg beginnt im Kopf**

- 1) Dr. Urs E. Zurfluh**
- 2) Prof. Dr. Peter Heinzmann**
- 3) Christine Eggenberger**

**Samstag 20. März 2010 ; 0845-1245 Uhr**

**HSR Hochschule für Technik Rapperswil ; Hörsaal 5.002**

**>> für Regattasegler und Interessierte mit Theorie und praktischen Tipps;  
Sprache: Hochdeutsch**

**1) Der Wind treibt die Segel. Doch wie wirken die Kräfte und wie wird das Boot schneller? Welcher Trimm hat welche Konsequenzen auf den Vortrieb? Was bedeuten laminare und turbulente Strömungen? Was ist ein induzierter Widerstand. Die Gefahr moderner Profile. Und weitere Themen ....**

**2) Wie können die HSR-Wetterinformationen am Zürichsee gewinnbringend genutzt werden?**

**3) Die optimale mentale Einstellung zum Sieg.**



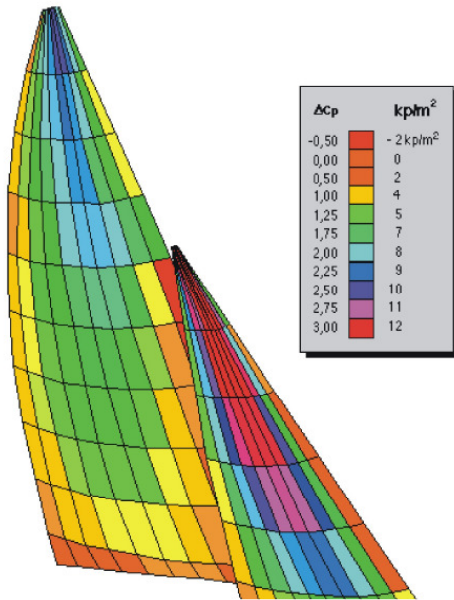
**Anmeldung : - bis 15. März 2010 ; begrenztes Platzangebot;  
Teilnahme nach Meldungseingang, wird per Mail bestätigt  
- mit Name, Vorname und Adresse an [urs.zurfluh@advantis.ch](mailto:urs.zurfluh@advantis.ch)**

**> Kurskosten CHF 30.- (vor Ort zu entrichten, bitte passend mitbringen)  
Schüler, Studenten und Mitarbeiter HSR gratis  
(bitte bei Anmeldung angeben)**

**> Pausenverpflegung und Skript inklusive**

**>> Die HSR liegt direkt neben dem Bahnhof Rapperswil;  
Parkplätze in der Tiefgarage; bitte Schreibmaterial mitnehmen.**

## Theorie und viel Praxis



## Situationsplan

