

Seminarwochenende 2018

mit Seminarleiter: Ing. Mag. Gert „Blondl“ Schmidleitner

Wann: 23. – 25. Februar 2018

Wo: Zur Alten Mauth
Eisenstädter Str. 205, 7100 Neusiedl am See, Österreich

Freitag, 23. Februar 2018, 18:00 bis ca. 21:30 Uhr

Regelseminar für Segler, Wettfahrtsleiter und Schiedsrichter (also einfach alle...)

Die Regeln in den WRS 2017 – 2020 mit ihren taktischen Anwendungen.

Als Schwerpunktthema wird 2018 der Start und die Bojensituationen besonders behandelt.

Samstag, 24. Februar 2018, 9:00 bis ca. 12:00 Uhr

Regelseminar für Jungsegler

Die Regeln in den WRS 2017 – 2020 mit ihren taktischen Anwendungen werden diesem Vormittag speziell den Jungseglern nähergebracht:

Als Schwerpunktthemen sind neben Start und Bojenrundungen das Gebiet um Regel 42 (unerlaubter Vortrieb), Protest und Schlichtung vorgesehen.

Samstag, 24. Februar 2018, 14:00 bis ca. 17:00 Uhr

Regelseminar für Trainer und Betreuer

Die Regeln in den WRS 2017 – 2020 mit ihren taktischen Anwendungen werden diesem Nachmittag speziell für die Bedürfnisse der Trainern und Betreuern aufbereitet:

Als Schwerpunktthemen sind das Gebiet um Regel 42 (unerlaubter Vortrieb), Protest und Schlichtung vorgesehen. Auch die Einbeziehung der „unterstützenden Personen“ ins Regelwerk sowie die mögliche Einflussnahme auf Wettfahrtskomitee und Protestkomitee zu Gunsten der betreuten Kinder soll erörtert werden.

Sonntag, 25. Februar 2018, 09:00 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis ca. 16:00 Uhr

Fortbildung für Wettfahrtsleiter und Schiedsrichter

Hier wird explizit auf die für 2018 neu gefassten Richtlinien für Wettfahrtsleiter eingegangen, die zwar „nur“ Richtlinien und keine Regeln sind, deren Einhaltung aber die Qualität sichert. Bei den Schiedsrichtern ist die Anwendung des Systems „Schlichtung“ (Anhang T) einer der wesentlichen Punkte.

Wann soll / muss eine Wettfahrtsleitung oder ein Protestkomitee gegen einen Teilnehmer protestieren?

Gegen Voranmeldung kann auch ein Wettfahrtsleiter- bzw. Schiedsrichtertest zur Erhaltung oder Erlangung einer Lizenz absolviert werden.