

Ausschreibung Timing Workshop 2025 1.2 (Modul 3+4)

Zielpublikum: Dieser Kurs richtet sich an alle Personen (vorzugsweise mit Kampfrichterausbildung!), welche interessiert und bereit sind, sich im SWV Timing ausbilden zu lassen und für ein Wettfahren, selbständig die Infrastruktur aufzubauen, einzurichten, zu testen und zu betreuen. Gleichzeitig werden wir die Infrastruktur laufend verbessern und optimieren.

Kursdaten: Timing Workshop 2025 1.2 Sonntag, 02. Februar 2025, 09.00 – 17.30

Kursort: Vereinsdepot, WFV Ryburg Möhlin (Rheinuferweg 52.1, 4313 Möhlin)

Teilnehmer /

Anforderungen:

- Grundkenntnisse in PC-Installationen
- Komplexes Denken in Kabelinstallationen, inkl. kleinere Reparaturen
- Freude und Interesse an der Technik und Bedienung der OProgramme
- Bereitschaft vor der Veranstaltung alle Einrichtungsarbeiten sowie Installationen auszuführen und am Schluss der Veranstaltung alles wieder aufzuräumen.

**Kursprogramm/
-themen:**

- 09.00 Begrüssung, Organisatorisches
- 09.15 Prozessabläufe Timing
- 09.30 Aufbau und Betrieb Rechnungsbüro
- 10.30 Aufbau und Betrieb Zeiterfassung Teil 1
- 12.00 Mittagessen
- 13.00 Aufbau und Betrieb Zeiterfassung Teil 2
- 14.00 Praktische Übungen
- 15.30 Pause
- 15.40 Instandhaltung Material
- 16.15 Weiterentwicklung
- 17.15 Schlussbesprechung
- 17.30 Kursende

Weitere Infos: Für weitere Auskünfte steht Marcel Hari gerne zu Verfügung
Mobile: 079 913 15 34 oder E-Mail: ausbildung@wasserfahren.ch

Material: Notizmaterial, Wettfahrreglement, ev. Laptop oder Stick für die Unterlagen

Kursleitung: Marcel Hari, Leiter SWV-Timing

Anmeldung: Anmeldung über die SWV Datenbank (www.wasserfahren.ch → Portal → Sportportal).
Zuerst registrieren, wenn noch kein Zugang vorhanden ist und anschl. bei der Kursanmeldung, falls auf der Auswahlliste nicht aufgeführt, denn Link «Hinzufügen» wählen! Danach solltet Ihr euch auswählen können und alle Daten werden übernommen.

Oder Neu direkt im SAT-Admin unter [Kurse : SAT-Admin](#), oben rechts 2025 auswählen

Anmeldeschluss: **24. Januar 2025**