

## Ausschreibung zum Timing Modul 3 (Aufbau, Einrichten, Unterhalt)

**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, selbstständig die Infrastruktur aufzubauen, einzurichten, testen und zu betreuen.

**Kursdaten:** Modul 2022.3A            Sonntag 13. März 2022, 09.00 – 13.00            (Ort A)  
Modul 2022.3B            Sonntag 03. April 2022, 09.00 – 13.00            (Ort A)

**Kursort:** A: Vereinsdepot, AWS Birsfelden (Hofweg 96, 4127 Birsfelden)

**Teilnehmer / Anforderungen:**

- Grundkenntnisse in PC-Installationen
- Komplexes Denken in Kabelinstallationen, inkl. kleinere Reparaturen
- Freude und Interesse an der Technik und Bedienung der Programme
- 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
- 09.30 Aufbau und Einrichten der Zeiterfassung
  - Vorbereiten, Einrichten, Kontrolle des Systems
  - Prozesse
  - Bedienung der Programme
- 11.00 Pause
- 11.10 Aufbau und Einrichten des Rechnungsbüros
  - Kontrolle, Unterhalt des Systems
  - Bedienung des Programmes
- 12.45 Schlussbesprechung
- 13.00 Kursende

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

**Material:** Notizmaterial

**Kursleitung:** Marcel Hari, Leiter SWV-Timing

**Kurskoordination:** Marcel Hari, Leiter SWV-Timing

**Anmeldung:** Anmeldung über die SWV Datenbank ([www.wasserfahrer.ch](http://www.wasserfahrer.ch)).  
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.

**Anmeldeschluss:** **05. März 2022**