

Schulung

Ophardt Online und Ophardt Touch Schulung

Ort	Hamburg (HH) Hamburg Die Adresse wird zu einem Späteren Zeitpunkt bekannt gegeben.
Nation	Deutschland
Datum	30.03.2019 - 31.03.2019
Zeitzone des Veranstaltungsortes	Europe/Berlin (GMT 2)
Startberechtigt	INTERNATIONAL OFFEN Die Anzahl der Teilnehmer/innen ist unbeschränkt
Quote	Keine Quote
Verband	fencingworldwide
Organisator/in	Ophardt Team Sportevent
Kontakt	Sonja Lange s.lange@ophardt-team.org
Weitere Informationen	https://fencing.ophardt.online/de/widget/event/17679 Einladungen und Ergebnisse ansehen
Meldung	Meldungen an: https://fencing.ophardt.online/ bis 25.03.2019, 23:59:00 Mitteleuropäische Normalzeit nur durch: , Verein , Abmeldung möglich bis 25.03.2019, 23:59:00 Mitteleuropäische Normalzeit E-Mail: s.lange@ophardt-team.org

Beginn	Beendet	Veranstaltungen	zugelassen	Quote	Entgelt
30.03.	10:00	Keine Open A	I ohne 1921 - 2012		10,00€
31.03.	10:00	Keine Open Touch	I ohne 1921 - 2012		10,00€

Bezahlung	Bezahlung	Aufschlag	Bemerkungen
	Barzahlung vor Ort	+0,00€ +0.00%	
Anreisehinweis	<p>Samstag findet das Seminar zu Ophardt Online Meldesystem statt. Schulung Ophardt-Online: - eigenes Gerät mit Internet-Zugang - Benutzer mit Vereinsrechten</p> <p>Sonntag findet das Seminar zur Ophardt Touch Turnier Software statt. - eigener Laptop mit aktueller Installation von Ophardt-Touch - Turniere sollten bereits aus dem Meldesystem abgeholt sein , alternativ ist ein eigenes Gerät mit Internet-Zugang wünschenswert.</p>		
Verpflegung	Es wird keine Verpflegung vor Ort angeboten		
Bemerkungen	<p>Samstag: Es werden Funktionen und Benutzung des Ophardt Online Meldesystems vorgestellt und erklärt. Melden und Voranmelden Ausschreibungen erstellen Ergebnisse hochladen Ranglistenerstellung und Führung Einladen von Athleten Kampfrichter anlegen und Lizenzstufen eintragen Vereinsverwaltung</p> <p>Sonntag Es werden Funktionen und Benutzung der Turnier Software Ophardt Touch vorgestellt und erklärt.</p>		

Bei weiteren Erklärungswünschen wenden sie sich bitte an S.Lange