



AK Orientierung

Tauchausbildung nach den Richtlinien des VDST

Anmeldung: bis zum **16.06.17** unter
www.tauchen-in-oberhausen.de oder ausbildung@tsa-sterkrade.de
oder über den Aushang

Termine:

23.06.17	19 Uhr bis 22 Uhr theoretische Ausbildung im Vereinsheim der TSA Sterkrade (TaK), Lindnerstr. 2, 46149 Oberhausen
24.06.17	10 Uhr bis 16:30 Uhr praktische Ausbildung (2 Tauchgänge)
25.06.17	10 Uhr bis 16:30 Uhr praktische Ausbildung (2 Tauchgänge)

Gebühren:

40,- Euro oder 8 Vereinsstunden für TSA Sterkrade Mitglieder
50,- Euro für Mitglieder anderer VDST-Vereine oder VDST Einzelmitglieder
Zuzüglich 9,- Euro, falls neben der VDST-Standardbrevetierung (Einkleber) auch eine Plastikkarte gewünscht wird.

Eine Anmeldung ist erst nach Abzug der Vereinsstunden vom Stundenkontingent durch den Kursleiter Jörg Markovic oder nach Zahlung der Kursgebühr auf folgendes Konto gültig:

TSA Sterkrade im TC69

IBAN: DE45 3506 0386 4870 0001 09 Volksbank Rhein Ruhr

Verwendungszweck: Orientierung

Eine Barzahlung ist nicht möglich. Bei Stornierung nach Anmeldeschluss sind die vollen Kursgebühren zu entrichten.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 15 Jahre (Bei Minderjährigen ist eine schriftliche Einverständniserklärung aller Erziehungsberechtigten erforderlich)
- gültige Tauchtauchlichkeitsbescheinigung
- Mitgliedschaft im VDST
- DTSA*-Brevet oder äquivalent
- mindestens 15 Tauchgänge
- vollständige Tauchausrüstung, Luft für je 2 TG pro Tag, nach Möglichkeit Kompass mitbringen
- mindestens 4 / maximal 16 KursteilnehmerInnen

Hinweise: Die erhobenen Informationen werden im Rahmen der Zweckbestimmung der TSA Sterkrade gespeichert. Die TSA Sterkrade verpflichtet sich, die erhobenen Daten unter Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen zu speichern, zu verändern oder zu übermitteln und ihre Nutzung nur als Mittel zur Erfüllung sachbezogener Aufgaben zu verwenden.

AK Orientierung 2017

Name	Vorname	Telefon	Mail
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

