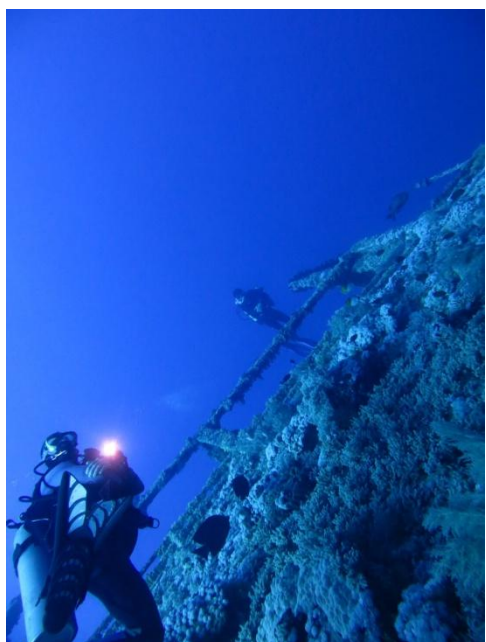




Johannes Gehlen Strasse 10 . Wassenberg-Orsbeck



## Ausschreibung:

### Barakuda OWD

**jeden Donnerstag ab 19:00 Uhr**

#### **BARAKUDA Open Water Diver (OWD)**

Erlebe beim Tauchen eine neue Dimension. Nahezu unbegrenzt sind die faszinierenden Momente unter Wasser :

- Lautlos schweben unter Wasser als Fisch unter Fischen
- Müheloses Atmen unter Wasser
- Die natürliche Umgebung in aller Ruhe beobachten
- Schwerelos dahingleiten und Entspannung pur erleben
- Erkunden von unbekanntem Welten

Zusammen mit dem Tauchlehrer machen Sie im Pool oder Hallenbad die ersten „ Schritte „ unter Wasser. In verschiedenen Theoriemodulen erlangen Sie zusätzliches Wissen über die Unterwasserwelt mit ihren Gesetzen. Nach den Theorieeinheiten sowie die Schwimmbadpraxisstunden und weiteren 10 Freiwassertauchgängen habe sie sich bereits als Barakuda Open Water Diver ( auf Wunsch CMAS \* ) qualifiziert. Er ist jetzt berechtigt mit einem gleichwertigen Taucher auf max.20 Metern Tiefe zu tauchen Die Anmeldungen können nur nach Eingangsdatum berücksichtigt werden. Rechnungsstellung erfolgt bei Seminarbeginn.

#### **Voraussetzungen**

- Mindestalter **14 Jahre**
- gültige ärztliche Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- 10-minütige Schwimmfähigkeit ohne Schwimmhilfen

#### **Kursdauer**

- Ca. 4-6 h Theorie
- Mind. 5 Einheiten im Pool oder Confined Water
- 10 Tauchgänge im Freiwasser

Seminarpreis : 399,00 €

Optionen : CMAS \* Karte 29,00 €

Nachttauchgang 30,00 €

Auf Wunsch zusätzlich Nitrox Basic 99,00 €

Tauchpass/ Sub Logbuch/ Brevetierung

Leihrüstung für den gesamten Kurs

Tauchlehrerbegleitung und Versicherung

Anmeldung bitte schriftlich an :

**Peter`s Dive Shop**

**Johannes-Gehlen-Str. 10**

**41849 Wassenberg –Orsbeck**

**Tel. 02432 2510, Fax 02432 5539**

**info@peters-diveshop.de**

## **BARAKUDA Open Water Diver (OWD)**

---

Nach DIN EN 14153-1 / ISO 24801-2 ist der *Open Water Diver* ein selbständiger Taucher, der unter definierten Bedingungen (z.B. bekannte Umgebung, vertrauter Tiefenbereich) auch ohne Aufsicht eines Tauchausbilders bzw. erfahrenen Tauchers mit Tauchern desselben Ausbildungsstandes tauchen kann. In diesem Kurs werden alle grundlegenden Kenntnisse über Tauchphysik und Tauchausrüstung vermittelt, so dass der Teilnehmer mit Tauchgerät das Atmen, die richtige Fortbewegung und das Tarieren erlernt. Die *Pool* und *Basic Diver* Brevets werden inhaltlich angerechnet und müssen nicht wiederholt werden.

### **Voraussetzungen**

- Mindestalter **14 Jahre**
- gültige ärztliche Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- 10-minütige Schwimmfähigkeit ohne Schwimmhilfen

### **Kursdauer**

- Ca. 4-6 h Theorie
- Mind. 2 Einheiten im Pool oder Confined Water
- Mind. 5 Tauchgänge im Freiwasser

### **Dokumentation, Brevetierung**

Vor Kursbeginn werden auf dem Training Record die Voraussetzungen und die persönlichen Daten des Teilnehmers dokumentiert. Alle Lektionen werden im Training Record unterschrieben und vom Schüler gegengezeichnet. Wenn alle Erfordernisse erfüllt sind, kann der Ausbilder das Brevet *Open Water Diver* ausstellen.

### **Wesentliche Kursinhalte**

#### *Theorie:*

- Funktion, Bedienung und Pfleger der Ausrüstung
- Tauchphysik (Druck/Volumen Beziehung, Sehen/Hören/Atmen unter Wasser, Schweben/Auftrieb/Abtrieb, Partialdrücke)
- Tauchmedizin (Druck- und Gasphänomene, Barotraumen, blasenarmes Tauchen, Tauchunfall)
- Tauchgangsplanung und Funktion des Tauchcomputer
- Tauchumgebung (Sicht, Tiefe, Kälte, Strömung, Umweltverhalten über und unter Wasser, Wetter)

#### *Praxis: mit ABC-Ausrüstung (im Pool oder Confined Water)*

- Erklärung der Flossenschlagtechniken und Benutzung des Schnorchels
- Korrektes Abtauchen, Wiederauftauchen mit Ausblasen des Schnorchels

### *Praxis:*

- Vorbereitung, Zusammenbau und Überprüfung der Tauchausrüstung, sowie Demontage, Pflege, Transport und Lagerung
- An- und Ablegen der Tauchausrüstung an Land und im Wasser, verschiedene Ein- und Ausstiegstechniken
- BASIC-5: (Atemregler, Maske, Inflator, OOG, Tarieren)
  1. Atemregler herausnehmen, wechseln bzw. wiedererlangen
  2. Maskenübungen (fluten und ausblasen, abnehmen, tauchen ohne Maske)
  3. Inflator/en abkoppeln und wieder ankoppeln
  4. OOG (Out Of Gas) Übungen mit alternativer Luftversorgung als Geber und Nehmer
  5. Tarieren in verschiedenen Tiefen in unterschiedlichen Lagen (Fin Pivoting, waagrecht, senkrecht, sitzend, usw.) und Tarieren mit dem Mund
- Beherrschen der Schnellabwurf-einrichtung des Ballastsystems.
- Kontrollierter vertikaler Notaufstieg aus ca. 10 m Wassertiefe
- Korrektes Austauchen der letzten 5 m (mit 3 m/min zur Oberfläche)
- Verständigung unter Wasser (Handzeichen, Lampensignale), Überwachung der Instrumente

### **Sicherheitsstandards**

Die Tauchausbildung darf nur in geeigneten Gewässern stattfinden. Bei Ausbildungstauchgängen keine erschwerten Bedingungen wie Strömung oder Dunkelheit. Die Sichtweiten müssen so groß sein, dass der Ausbilder alle Schüler zu jedem Zeitpunkt im Auge hat. Auch Sedimentaufwirbelungen durch falsche Technik oder schlechte Tarierung muss in Betracht gezogen werden und darf nicht zu einer Gefahrensituation führen.

### *Tauchgewässer:*

Die Poolausbildung darf nur im Pool oder Confined Water (siehe Allgemeine Standards) durchgeführt werden.

Bei Ausbildungstauchgängen im Freiwasser darf der Grund nicht tiefer als die maximal erlaubte Tauchtiefe sein. Darüber hinaus dürfen die Tauchbedingungen (Temperatur, Sicht, Wasserbewegungen etc.) die Sicherheit während der Ausbildung nicht gefährden. Sind die Bedingungen nicht optimal, verringert sich die Tauchlehrer/Schüler Ratio bzw. muss ein Dive Leader oder Basic Instruktor hinzugezogen werden.

### *Tiefenlimits:*

Max. Tauchtiefe für den Kurs *Open Water Diver*: **20 m** unter optimalen Bedingungen.

### **Ratio Instruktor / Schüler**

- 1:6** unter optimalen Bedingungen (Warmwasser, gute Sichtweiten)
- 1:4** im Kaltwasser, bzw. bei nicht optimalen Bedingungen (z.B. schlechtere Sicht)
- 1:2** bei schwierigen Tauchverhältnissen (z.B. Kaltwasser und schlechte Sicht)