

Ausschreibung Druckkammerseminar



Das DK-Seminar findet im DK-Raum des Helios Spitals in Überlingen statt und besteht aus drei Teilen.

1. Vortrag über die Giftigkeit von Gasen (Stickstoff & Sauerstoff) während des Tauchens, sowie über Dekompression mit besonderer Berücksichtigung des nachfolgenden Tauchgangs in der DK. (Dauer ca. 90min)
2. Einweisung in die DK und DK-Fahrt auf 50m. Grundzeit 15min, Gesamtzeit der DK-Fahrt ca. 65min. Maximal 6 Teilnehmer pro Fahrt. Dieser Schritt wird wiederholt, wenn eine zweite 6er-Gruppe vorhanden ist. Die jeweils andere Gruppe hat dann Pause.
3. Vortrag über das richtige Verhalten bei Tauchunfällen und DK-Behandlung.

Dauer des gesamten Seminars liegt bei 5-6h.

Infos zum Seminar:

Ort: Helios Spital Überlingen
Härtenweg 1
88662 Überlingen
BTSV Druckkammer

Beginn: ca. 10 Uhr

Termin: Samstag, den 2. März 2019

Kosten: 45€ pro Person

Teilnahmebedingungen für das DK-Seminar:

- Abgeschlossene Tauchausbildung ab CMAS* Bronze / OWD.
- **Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung / Bitte mitbringen, sonst kann man an der DK-Fahrt nicht teilnehmen.**
- Keine akuten Erkrankungen oder körperliche und seelische Beeinträchtigungen.
- keine Restsättigung (Keine TG in den letzten 24 Std.).
- keine geplante Flugreise bis 36 Stunden nach der Überdruckexposition.

- Keine Dekompressionskrankheit mit Druckkammerbehandlung in der Vergangenheit.
- Mindestalter 16 Jahre. Bei Teilnehmern unter 18 Jahren wird die schriftliche Einwilligung aller Erziehungsberechtigten benötigt.

Mitzubringen:

- Taucherpass
- Logbuch
- **gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung.**
- Zusätzlich für Interessierte: Tauchcomputer.

Es gibt 3 Weiterbildungsstunden für TL und TrainerC (ÜL).

Kleidungsempfehlung:

Bitte Baumwollbekleidung tragen! Keine Kleidung mit synthetischen Fasern, wegen der Brandgefahr und dem Brandverhalten von synthetischen Stoffen.

Bei diesem Seminar können max. 12 Personen teilnehmen.

Bitte meldet euch über das Anmeldeformular an.

Nach der Anmeldung werden die Kontaktdaten zugesandt.