

AUSSCHREIBUNG

Zum VDST Gasblender Kurs
11/2019



Termine, Ort, etc.

Termin:	09.11.2019 09:00 – 18.00 Uhr
Ort:	Preußisch Oldendorf (Am Bruch 1)
Zielgruppe:	Einsteiger im Anfertigen von atembaren Gasgemischen
Ausrichter:	Tauchsport Landesverband Niedersachsen
Kursleiter:	VDST-TL2 Dirk Möller (dirk.moeller@vdst.de)
Organisation:	VDST-TL2 Dirk Möller

Anmeldung und Fristen

Voraussetzungen:	Siehe aktuelle VDST-Mischgasordnung .
Mitzubringen:	Theorie: Schreibzeug, Taschenrechner, Taucherpass, Logbuch Praxis: falls vorhanden 2 Nitrox Flaschen
Anreise:	eigene Anreise
Teilnehmer & Anmeldung:	Es stehen max. 8 Plätze zur Verfügung; die Vergabe wird in der Reihenfolge der Anmeldung vorgenommen. <u>Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Buchungssystem der TLN Website.</u> Freie Plätze sind auf der Anmeldeseite bei der Veranstaltung zu sehen, unter: https://www.tln-ev.de/veranstaltungen/
Anmeldeschluss:	26.10.2019

Achtung: Bestätigung der Anmeldung nach Erhalt der Zahlung

Ausbildungsgebühren und Leistungen

Seminargebühren: **Gesamtkosten: 82,- €** (zzgl. Gaskosten falls Helium verwendet wird)

Die Seminargebühren beinhalten: Handout, Lehrgangsgebühren und Brevetierungsgebühren

Sonstiges

Ziel:

Kursabschluss mit Theorie- und Praxisprüfung DTSA-Gasblender. Kursziel ist es dem Teilnehmer das Herstellen Atemgasen in Theorie und Praxis zu vermitteln. Der Teilnehmer soll nach dem Kurs in der Lage sein, eigenverantwortlich Atemgase herzustellen, zu analysieren und zu beschriften. Es wird in der Praxis insbesondere auf das Partialdruckverfahren eingegangen.

Mit der Anmeldung ist die gleichzeitige die Kursgebühr erforderlich auf das Konto:

Tauchsport Landesverband Nds. - Volksbank Lüneburger Heide e.G.

IBAN: DE 83 2406 0300 3500 0449 00 - BIC: GE NO DE F1 NBU

Betreff: bitte aus der Bestätigungsmail entnehmen Die Ausbildungsleitung

Bei Rückfragen stehe ich euch gerne zur Verfügung.

Tel: +49 171 493 1219

E-Mail: dirk.moeller@vdst.de

Dirk Möller,

VDST-TL2

Tauchsport Landesverband Niedersachsen e.V.