



Instructor name & ID-No. # 	Valuation / Bewertung FAIL= Failed, exercise without success / Übung ohne Erfolg durchgeführt PART= exercise partly OK / Übung teilweise OK. OK = succeeded in this exercise / Übung erfolgreich	
Date / Datum, Instructor signature, stamp	 True for Course Typ / / Gültig für Kurs Typ:	
Dive student first- & last name, temp-ID	GAS BLENDER 1	GAS BLENDER 2
Nitrox Diver 1 -2 – Overview (Contents, Limits, purpose) Überblick (Inhalt, Limits, Zweck)	std	std
Trimix Diver – Overview (Contents, Limits, purpose) Überblick (Inhalt, Limits, Zweck)	N/A	std
Gas Blender 1-2 – Overview (Contents, Limits, purpose) Überblick (Inhalt, Limits, Zweck)	std	std
Oxygen – Property & use Sauerstoff – Eigenschaften & Verwendung	std	good
Working with Oxygen – Do & Don'ts, safety rules Umgang mit Sauerstoff– Was ist ok, was nicht, Sicherheit	good	good
Oxygen compatible – definition & examples Sauerstoff verträglich – Definition und Beispiele	very good	very good
Oxygen clean – definition & examples Sauerstoff rein – Definition und Beispiele	very good	very good
Oxygen service – definition & examples Sauerstoff "Service" – Definition und Beispiele	very good	very good
Oxygen clean – how to clean cylinders, vales & regulators Sauerstoff rein – Flaschen, Ventile & Regler reinigen	very good	very good
Air compressors – Types & mode of operation Atemluftkompressoren – Typen, Arbeitsweise, Aufbau	very good	very good
Oxygen compressors – Types & mode of operation Sauerstoffkompressoren – Typen, Arbeitsweise, Aufbau	good	good
Working with (filling) pure Oxygen –Tools & safety Arbeiten (Füllen) mit Sauerstoff – Geräte & Sicherheit	good	good
Partial pressure method – definition, mode of operation Partialdruckmethode – Definition, Arbeitsweise	very good	very good
Continuous blending method – definition, mode of operation Überströmverfahren – Definition, Arbeitsweise	good	very good
Molecular filter method – definition, mode of operation Molekularfiltermethode – Definition, Arbeitsweise	good	very good
Helium – Property & use Helium – Eigenschaften & Verwendung	good	very good
Working with Helium – Do & Don'ts, safety rules Umgang mit Helium – Was ist ok, was nicht, Sicherheit	N/A	good
Nitrox production – Calc & prepare easy/std EANx mix Nitrox herstellen – Einfaches EANx berechnen und vorbereiten	good	N/A
Nitrox production – Calc & prepare adv. custom EANx mix Nitrox herstellen – Spezielle EANx berechnen und vorbereiten	N/A	Very good
Trimix production – General & local regulations Trimix herstellen – Generelle & lokale Vorschriften	N/A	very good
Trimix production – Calc & prepare adv. custom TRX mix Trimixherstellen – Spezielle TRX berechnen und vorbereiten	N/A	very good
Gas production – How to get the right mix in the tank Gas herstellen – Wie kommt das richtige Gemisch in die Fl.	good	very good
Gas analyses – methods, tools & how to use Gas Analyse – Methoden, Geräte und ihre Anwendung	very good	very good
Gas cylinder – identification & use (do & don'ts) Gas Tauchflaschen – Kennzeichnung und Umgang	very good	very good
Gasselling – customer protocol & procedures Gas Abgabe – Übergabe Protokolle & Maßnahmen	good	very good