



ADN-Chemie-Wiederholungskurs

Std	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
01.	07:45 – 08:30				
02.	08:30 - 09:15				
03.	09:15 - 10:00				
04.	10:10 - 10:55		1 Rechtliche Grundlagen für den Transport von Chemikalien	JO V	
05.	10:55 - 11:40		2 Eigenschaften von Gasen und Dämpfen (Druck, Temperatur, Volumen, Dichte, Aggregatzustände, Moleküle, Atome, Gemische und Verbindungen)	JO DV	
06.	11:40 - 12:25		2 Eigenschaften von Gasen und Dämpfen (Gesetze von Boyle-Mariott und Gay-Lussac, Dampf-Dichte-Verhältnis)	JO D	
07.	13:05 - 13:50		3 Verfahren im Schiffsbetrieb (Messen, Gaspendelsystem, Probeentnahme, Schnellschlusssysteme, Tankwaschen)	JO V	
08.	13:50 - 14:35		3 Verfahren im Schiffsbetrieb (Arbeiten mit Silos, Restladung und Tanks, Gasfreiheit, Laden und Löschen)	JO D	
09.	14:35 – 15:20		4 Produktkenntnisse (giftige Stoffe)	JO Ü	
10.	15:30 – 16:15		4 Produktkenntnisse (Chemische Reaktionen, chemische Formeln, Halone, Kohlenwasserstoffe)	JO V	JO – Herr Josenhans
11.	16:15 – 17:00		4 Produktkenntnisse (Polymerisation, Säuren und Laugen, Oxidation)	JO V	

e:\dokumente_1_b a z\ - 01 - kurse_0 - kursplanung\2021-kurse\1-adn-b-21_allgemein.docx