



ADN-Chemie-Wiederholungskurs

Allgemein

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	KN V		
05.	10:55 - 11:40	2 Eigenschaften von Gasen und Dämpfen (Druck, Temperatur, Volumen, Dichte, Aggregatzustände, Moleküle, Atome, Gemische und Verbindungen)	KN V		
06.	11:40 - 12:25	2 Eigenschaften von Gasen und Dämpfen (Gesetze von Boyle-Mariott und Gay-Lussac, Dampf-Dichte-Verhältnis)	KN D		
07.	13:05 - 13:50	3 Verfahren im Schiffsbetrieb (Messen, Gaspendelsystem, Probeentnahme, Schnellschlusssysteme, Tankwaschen)	NI Ü		
08.	13:50 - 14:35	3 Verfahren im Schiffsbetrieb (Arbeiten mit Silos, Restladung und Tanks, Gasfreiheit, Laden und Löschen)	NI D		
09.	14:35 – 15:20	4 Produktkenntnisse (Polymerisation, Säuren und Laugen, Oxidation)	KN Ü		
10.	15:30 – 16:15	4 Produktkenntnisse (Chemische Reaktionen, chemische Formeln, Halone, Kohlenwasserstoffe)	KN V		KN – Herr Knauer NI – Herr Nielsen
11.	16:15 – 17:00	5 Verhalten im Notfall	NI Ü		

e:\dokumente_1_b a z\ - 01 - kurse_0 - kursplanung\2021-kurse\4-adn-cw-21_allgemein.docx