



ADN-Chemie-Aufbaukurs

Std	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
01.	07:45 – 08:30				
02.	08:30 - 09:15			5 Verhalten im Notfall	JO V
03.	09:15 - 10:00			6 Explosionsgefahren von Chemikalien	JO V
04.	10:10 - 10:55		1 Rechtliche Grundlagen für den Transport von Chemikalien	Übung zu Produktkenntnissen	JO Ü
05.	10:55 - 11:40		2 Eigenschaften von Gasen und Dämpfen (Druck, Temperatur, Volumen, Dichte, Aggregatzustände, Moleküle, Atome, Gemische und Verbindungen)	8 Persönliche Schutzausrüstung (Atemschutzger. und -übungen)	JO D
06.	11:40 - 12:25		2 Eigenschaften von Gasen und Dämpfen (Gesetze von Boyle-Mariott und Gay-Lussac, Dampf-Dichte-Verhältnis)	9 Brandbekämpfung von Chemikalien (Brandschutzdemonstration)	JO V
07.	13:05 - 13:50		3 Verfahren im Schiffsbetrieb (Messen, Gaspendelsystem, Probeentnahme, Schnellschlusssysteme, Tankwaschen)	10 Maßnahmen bei Notfällen (Erste-Hilfe-Maßnahmen)	JO Ü
08.	13:50 - 14:35		3 Verfahren im Schiffsbetrieb (Arbeiten mit Silos, Restladung und Tanks, Gasfreiheit, Laden und Löschen)	10 Maßnahmen bei Notfällen (Persönlicher Schaden, Sachschaden)	JO V
09.	14:35 – 15:20		4 Produktkenntnisse (giftige Stoffe)	10 Maßnahmen bei Notfällen (Umweltschaden, Sicherheitspläne)	JO D
10.	15:30 – 16:15		4 Produktkenntnisse (Chemische Reaktionen, chemische Formeln, Halone, Kohlenwasserstoffe)		
11.	16:15 – 17:00		4 Produktkenntnisse (Polymerisation, Säuren und Laugen, Oxidation)		

Die Prüfung findet ab 09:00 Uhr in Magdeburg bei der GDWS statt.

JO – Herr Josenhans