



Maschinist

Allgemein

Std.	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
01.	07:45 – 08:30										
02.	08:30 - 09:15			Bauteile - Kurbeltrieb	EH	Betriebssystem Schmierung	EH	Hydraulische Anlagen an Bord (Überblick)	LE	Störungssuche, Ursachen	LE
03.	09:15 - 10:00			Bauteile - Kurbeltrieb	EH	Betriebssystem Schmierung	EH	Ruderanlage, Ruderhausabsenkanl.	LE	Fehlerbeseitigung	LE
04.	10:10 - 10:55	Technische Einrichtungen an Bord	EH	Bauteile - Steuerelemente	EH	Betriebssystem Kraftstoff	EH	Vorbereiten des Motors zum Anlassen	LE	Abschlussprüfung	EH
05.	10:55 - 11:40	Technische Einrichtungen an Bord	EH	Bauteile - Steuerelemente	EH	Betriebssystem Kraftstoff	EH	Wartungsarbeiten während Betrieb	LE		
06.	11:40 - 12:25	Verbrennungsmotor (Einteilung)	EH	Technische Kenngrößen am Motor	LE	Betriebssystem Druckluft	LE	Abstellen des Motors und Nachbereitung	EH		
07.	13:05 - 13:50	Arbeitsweise von Verbrennungsmotoren	EH	Betriebssysteme Überblick	LE	Aufladen von Verbrennungsmotoren	LE	Besichtigung eines Maschinenraumes	EH		
08.	13:50 - 14:35	Arbeitsweise von Verbrennungsmotoren	EH	Betriebssystem Kühlung	LE	Elektrische Anlagen an Bord (Überblick)	LE	Besichtigung eines Maschinenraumes	EH		
09.	14:35 – 15:20	Bauteile von Dieselmotoren (Überblick)	LE	Betriebssystem Kühlung	LE	Schalttafel und Akkumulatoren	LE	Seminar	EH		
10.	15:30 – 16:15	Motorgehäuse, Grundplatte, Ölwanne, Zylinderkopf	LE							EH – Herr Ehrlich LE – Herr Lestin	
11.	16:15 – 17:00	Motorgehäuse, Grundplatte, Ölwanne, Zylinderkopf	LE								

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