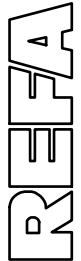


REFA - Seminar : REFA-Grundausbildung 2.0 Teil 1 - 3

Ort : Rahden, Fa. Kolbus

Unterrichtseinheiten : 160 **Vom :** 18.09.2018

Lehrgangs - Nr.: GA-T55 RH18 **Bis :** 21.02.2019



Zeit- und Dozentenplan

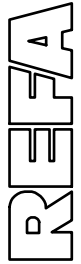
Thema		Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Raum	Dozent
ANALYSE UND GESTALTUNG VON PROZESSEN							
Teil 1	1 Erfolgreiche Unternehmen, humane Arbeit und REFA	18.09.2018	Di	17:30 - 20:45	2		
	2 Sozialkompetenz des REFA-Arbeitsorganisors				2		
	3 Das REFA-Arbeitssystem - Leistungseinheit und Prozessbaustein	20.09.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	4 Prozessorientierte Arbeitsorganisation	25.09.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	5 Arbeitsdatenmanagement I - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitdaten	27.09.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	Arbeitsdatenmanagement I - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitdaten	02.10.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	Arbeitsdatenmanagement I - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitdaten	04.10.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	Arbeitsdatenmanagement I - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitdaten	09.10.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	Arbeitsdatenmanagement I - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitdaten	11.10.2018	Do	17:30 - 20:45	2		
	6 Arbeitsdatenmanagement II - Ablaufstrukturen und Prozessdarstellung			17:30 - 20:45	2		
	Arbeitsdatenmanagement II - Ablaufstrukturen und Prozessdarstellung	30.10.2018	Di	17:30 - 20:45	2		
	7 Aufgabe und Ablauf - Gliederung und Gestaltung			17:30 - 20:45	2		
	Aufgabe und Ablauf - Gliederung und Gestaltung	06.11.2018	Di	17:30 - 20:45	2		
	Prüfung				2		

REFA - Seminar : REFA-Grundausbildung 2.0 Teil 1 - 3

Ort : Rahden, Fa. Kolbus

Unterrichtseinheiten : 160 Vom : 18.09.2018

Lehrgangs - Nr.: GA-T55 RH18 Bis : 21.02.2019



Zeit- und Dozentenplan

Thema		Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Raum	Dozent
ERMITTLUNG UND ANWENDUNG VON PROZESSDATEN							
Teil 2A	1 Grundlagen der Arbeitsgestaltung	08.11.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	Grundlagen der Arbeitsgestaltung	13.11.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	2 Arbeitssystemgestaltung	15.11.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	3 Leistungsgradbeurteilung	20.11.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	4 REFA-Zeitstudie - Durchführung und Auswertung	22.11.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	REFA-Zeitstudie - Durchführung und Auswertung	27.11.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	REFA-Zeitstudie - Durchführung und Auswertung	29.11.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	REFA-Zeitstudie - Durchführung und Auswertung	04.12.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	5 Verteilzeitermittlung	06.12.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	6 Multimomentaufnahme	11.12.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
ERMITTLUNG UND ANWENDUNG VON PROZESSDATEN							
Teil 2B	1 Arbeitsdatenermittlung bei Gruppen- u. Mehrstellenarbeit	13.12.2018	Di	17:30 - 20:45	4		
	2 Rüstzeit - Ermittlung und Minimierung	18.12.2018	Do	17:30 - 20:45	4		
	3 Vergleichen und Schätzen	08.01.2019	Di	17:30 - 20:45	4		
	4 Ermittlung von Planzeitbausteinen	10.01.2019	Do	17:30 - 20:45	4		
	Ermittlung von Planzeitbausteinen	15.01.2019	Di	17:30 - 20:45	2		
	5 Systeme vorbestimmter Zeiten				2		
	6 Nutzung von Arbeitsdaten für die Kostenkalkulation	17.01.2019	Do	17:30 - 20:45	4		
	Nutzung von Arbeitsdaten für die Kostenkalkulation	22.01.2019	Di	17:30 - 20:45	4		
	7 Grundlagen dewr Entgeltgestaltung - Arbeitsbewertung- Leistungsbeurteilung	24.01.2019	Do	17:30 - 20:45	4		
	Grundlagen dewr Entgeltgestaltung - Arbeitsbewertung- Leistungsbeurteilung	29.01.2019	Di	17:30 - 20:45	4		
	Prüfung	02.02.2019	Samstag	ab 08.00	4		

REFA - Seminar : REFA-Grundausbildung 2.0 **Teil 1 - 3**

Ort : Rahden, Fa. Kolbus

Unterrichtseinheiten : 160 **Vom :** 18.09.2018

Lehrgangs - Nr.: GA-T55 RH18 **Bis :** 21.02.2019



Zeit- und Dozentenplan

Thema		Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Raum	Dozent
Praxiswoche REFA-Grundausbildung 2.0							
Teil 3	1 Praktisches Methodentraining	08.02.2019	Freitag	16:30 - 21:00	8		
	Praktisches Methodentraining	09.02.2019	Samstag	08.00 - 15.15	8		
	Praktisches Methodentraining	15.02.2019	Freitag	16:30 - 21:00	8		
	Praktisches Methodentraining	16.02.2019	Samstag	08.00 - 15.15	8		
	Praktisches Methodentraining	19.02.2019	Do	17:30 - 20:45	4		
	Praktisches Methodentraining	21.02.2019	Samstag	08.00 - 14.30	4		
	Prüfung (Ergebnispräsentation)						

Änderungen vorbehalten

Schulungsort:

Kolbus GmbH & Co. KG

Osnabrücker Straße 77

32369 Rahden

in den Räumen der Lernwerkstatt