

Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Schulungsort:	TWK GmbH, Stutensee	
Lehrgangsheitung:	N.N.	
Montag, xx.xx.		
09:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Erläuterungen zum Kältemittelkreislauf
09:50	<i>Kaffeepause</i>	
10:10	N.N.	Erläuterungen zum Kältemittelkreislauf, Funktion der Kälteanlage
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	N.N.	Überhitzung/Unterkühlung
14:40	<i>Kaffeepause</i>	
15:00	N.N.	Laborübung: Messungen an Kälteanlagen
	N.N.	
16:30	Ende des ersten Lehrgangstages	
Dienstag, xx.xx.		
08:00	N.N.	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N.N.	Verdampfer
09:35	<i>Kaffeepause</i>	
09:55	N.N.	Verdampfer
10:40	N.N.	Drosselorgane, Teil 1
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	<i>Laborübung Gruppe 1</i>	<i>Laborübung Gruppe 2</i>
	N.N.	N.N.
	Drosselorgane	Verdampfer
	<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 und 15:00 Uhr</i>	
16:30	Ende des zweiten Lehrgangstages	
Mittwoch, xx.xx.		
08:00	N.N.	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N.N.	Verdichter, Teil 1
09:35	<i>Kaffeepause</i>	
09:55	N.N.	Verdichter, Teil 1
10:40	N.N.	Drosselorgane Teil 2
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	<i>Laborübung Gruppe 1</i>	<i>Laborübung Gruppe 2</i>
	N.N.	N.N.
	Verdampfer	Drosselorgane
	<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 und 15:00 Uhr</i>	
16:30	Ende des dritten Lehrgangstages	
Donnerstag, xx.xx.		
08:00	N.N.	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N.N.	Verdichter, Teil 2
09:35	<i>Kaffeepause</i>	
09:55	N.N.	Verdichter, Teil 2
10:40	N.N.	Verflüssiger
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	<i>Laborübung Gruppe 1</i>	<i>Laborübung Gruppe 2</i>
	N.N.	N.N.
	Verdichter	Verflüssiger
	<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 und 15:00 Uhr</i>	
16:30	Ende des vierten Lehrgangstages	
Freitag, xx.xx.		
08:00	N.N.	Offene Fragen
anschl.	<i>Laborübung Gruppe 1</i>	<i>Laborübung Gruppe 2</i>
	N.N.	N.N.
	Verflüssiger	Verdichter
	<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 09:20 und 09:50 Uhr</i>	
11:15	<i>Kaffeepause</i>	
11:20	N.N.	Schriftlicher Test
12:25	<i>Kaffeepause</i>	
12:45	N.N.	Besprechung des Tests, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
13:15	Ende des Lehrgangs	