

Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsleitung: N. N.

1. Tag

08:45 N. N. Aushändigung der Lehrgangsunterlagen
 09:00 N. N. Begrüßung, Allgemeines
 anschl. N. N. Erläuterungen zum Kältemittel-Kreislauf
 10:00 Kaffeepause
 10:20 N. N. Erläuterungen zum Kältemittel-Kreislauf, Funktion der Kälteanlage
 11:45 Mittagspause
 12:35 N. N. Überhitzung/Unterkühlung
 14:40 Kaffeepause
 15:00 N. N. Laborübung: Messungen an Kälteanlagen
 16:30 Ende des ersten Lehrgangstages

2. Tag

08:00 N. N. Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
 anschl. N. N. Verdampfer
 09:35 Kaffeepause
 09:55 N. N. Verdampfer
 10:40 N. N. Drosselorgane, Teil 1
 11:55 Mittagspause
 12:45 *Laborübung Gruppe 1* *Laborübung Gruppe 2*
 N. N. N. N.
 Drosselorgane Verdampfer
 20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 und 15:00 Uhr
 16:30 Ende des zweiten Lehrgangstages

3. Tag

08:00 N. N. Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
 anschl. N. N. Verdichter, Teil 1
 09:35 Kaffeepause
 09:55 N. N. Verdichter, Teil 1
 10:40 N. N. Drosselorgane Teil 2
 11:55 Mittagspause
 12:45 *Laborübung Gruppe 1* *Laborübung Gruppe 2*
 N. N. N. N.
 Verdampfer Drosselorgane
 20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 und 15:00 Uhr
 16:30 Ende des dritten Lehrgangstages

4. Tag

08:00 N. N. Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
 anschl. N. N. Verdichter, Teil 2
 09:35 Kaffeepause
 09:55 N. N. Verdichter, Teil 2
 10:40 N. N. Verflüssiger
 11:55 Mittagspause
 12:45 *Laborübung Gruppe 1* *Laborübung Gruppe 2*
 N. N. N. N.
 Verdichter Verflüssiger
 20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 und 15:00 Uhr
 16:30 Ende des vierten Lehrgangstages

5. Tag

08:00 N. N. Offene Fragen
 anschl. *Laborübung Gruppe 1* *Laborübung Gruppe 2*
 N. N. N. N.
 Verflüssiger Verdichter
 20 Minuten Kaffeepause zwischen 09:20 und 09:50 Uhr
 11:15 Kaffeepause
 11:20 N. N. Schriftlicher Test
 12:25 Kaffeepause
 12:45 N. N. Besprechung des Tests, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
 13:15 Ende des Lehrgangs

Nach spätestens 50 Minuten Theorie ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.