

Lehrgangsleitung: **N.N.**

### 1. Tag

09:00	<b>N.N.</b>	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	<b>N.N.</b>	Thermodynamische Grundlagen Aufbau und Funktion des Kältemittelkreislaufs
10:20	<i>Pause</i>	
10:40	<b>N.N.</b>	Aufbau und Funktion des Kältemittelkreislaufs Überhitzung, Unterkühlung
12:00	<i>Mittagspause</i>	
12:45	<b>N.N.</b>	Überhitzung / Unterkühlung Einführung in das lg p, h-Diagramm
14:20	<i>Pause</i>	
14:40	<b>N.N.</b>	Einführung in das lg p, h-Diagramm Drosselorgane
16:00		Ende des ersten Lehrgangstages

### 2. Tag

09:00	<b>N.N.</b>	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	<b>N.N.</b>	Drosselorgane Verdampfer und Verflüssiger
10:20	<i>Pause</i>	
10:40	<b>N.N.</b>	Verdampfer und Verflüssiger Verdichter
12:00	<i>Mittagspause</i>	
12:45	<b>N.N.</b>	Verdichter
13:45	<b>N.N.</b>	Besprechung offener Fragen, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
14:00		Ende des Lehrgangs