

OKLG – Einführung in das lg p, h-Diagramm



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsleitung: N.N.

1. Tag

09:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Aufbau und Funktion des Kältemittelkreislaufs
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:10	N.N.	Aufbau des lg p, h-Diagramms
11:00	<i>Kaffeepause</i>	
11:10	N.N.	Ablezen von Stoffdaten: spezifische Enthalpie, Dichte, spezifisches Volumen, spezifische Entropie, Dampfgehalt
12:00	<i>Mittagspause</i>	
12:45	N.N.	Einzeichnen eines Betriebspunktes eines Kältemittelkreislaufs anhand von Messdaten
13:50	<i>Kaffeepause</i>	
14:00	N.N.	Leistungs- und Effizienzbetrachtung, Druckabfälle, zeotrope Kältemittelgemische
15:10	<i>Kaffeepause</i>	
15:20	N.N.	Übungsbeispiele
16:15	N.N.	Besprechung offener Fragen, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
16:30		Ende des Lehrgangs