

# OKHX – Einführung in das h, x-Diagramm



## Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangleitung: N.N.

### 1. Tag

09:00	<b>N.N.</b>	Begrüßung, Allgemeines
	<b>N.N.</b>	Aufbau und Anwendung des Mollier-h, x-Diagramms
anschl.		Linien im Diagramm, Ablesen von Stoffdaten: absolute Feuchte, relative Feuchte, spezifische Enthalpie, Dichte, Taupunkt, Feuchtkugeltemperatur
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:10	<b>N.N.</b>	Lufttechnische Prozesse: Kühlen, Entfeuchten, Heizen, Mischen, Befeuchten
11:00	<i>Kaffeepause</i>	
11:10	<b>N.N.</b>	Lufttechnische Prozesse: Kühlen, Entfeuchten, Heizen, Mischen, Befeuchten
12:00	<i>Mittagspause</i>	
12:45	<b>N.N.</b>	Einführung in die luftseitige Leistungsberechnung, sensible und latente Kälteleistung
13:50	<i>Kaffeepause</i>	
14:00	<b>N.N.</b>	Einführung in die luftseitige Leistungsberechnung, sensible und latente Kälteleistung, Übungsbeispiele
15:10	<i>Kaffeepause</i>	
15:20	<b>N.N.</b>	Übungsbeispiele, Messung der Luftfeuchtigkeit, Berechnungssoftware
16:15	<b>N.N.</b>	Besprechung offener Fragen, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
16:30		Ende des Lehrgangs