

OKAK – Aktuelle Kältemittelsituation



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsführung: N.N.

1. Tag *Beispielhafter Themen- und Zeitplan, bitte beachten Sie Ihre gebuchten Zeiten!*

09:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Umwelteinflüsse der synthetischen HFKW-Kältemittel <i>F-Gas-Verordnung, Auswirkungen der synthetischen Kältemittel auf die Umwelt</i>
		Eigenschaften und Anwendungsbereiche verschiedener Kältemittel-Alternativen, sicherheitstechnische Grundlagen <i>Arten von Alternativ-Kältemitteln, Eigenschaften, Brennbarkeit, Aufstellhinweise, Leistungs- und Effizienzvergleich der verschiedenen Kältemittel, Beispielssysteme</i>
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:10	N.N.	Eigenschaften und Anwendungsbereiche verschiedener Kältemittel-Alternativen, Fortsetzung
11:00	<i>Kaffeepause</i>	
11:10	N.N.	Eigenschaften und Anwendungsbereiche verschiedener Kältemittel-Alternativen, Fortsetzung
		Rechtliche Übersicht zum Einsatz brennbarer Kältemittel
11:50	N.N.	Besprechung offener Fragen, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
12:00	Ende des Lehrgangs	