

OKOK – Kältemaschinenöle und Öl-Kältemittel-Gemische



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangslleitung: N.N.

Referent: N.N.

1. Tag

09:00	N.N.	Begrüßung, Vorstellung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Chemische Grundlagen zu Kältemaschinenölen und deren Unterteilung in Kategorien
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:20	N.N.	Aufgaben und Anforderungen an Kältemaschinenöle Kennwerte und Normen für Kältemaschinenöle
11:45	<i>Mittagspause</i>	
12:35	N.N.	Thermophysikalische Eigenschaften von Kältemaschinenöl-Kältemittel-Gemischen
13:40	<i>Kaffeepause</i>	
13:50	N.N.	Thermophysikalische Eigenschaften von Kältemaschinenöl-Kältemittel-Gemischen, Fortsetzung Kältetechnische Aspekte und Auswirkungen auf das Anlagenverhalten durch Kältemaschinenöle
14:50	<i>Kaffeepause</i>	
15:00	N.N.	Kältetechnische Aspekte und Auswirkungen auf das Anlagenverhalten durch Kältemaschinenöle, Fortsetzung Beurteilung und Schlussfolgerungen von Verunreinigungen in Kältemittelkreisläufen im Kontext von Kältemaschinenöl-Kältemittel-Gemischen
16:15	N.N.	Besprechung offener Fragen, Diskussion, Verabschiedung
16:30		Ende des Lehrgangs