

# OKLK – Leistungsregelung von Kälteanlagen



## Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangleitung: N.N.

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

18:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Notwendigkeit zur Leistungsregelung Verfahren zur Leistungsregelung des Kältemittelkreislaufs: <ul style="list-style-type: none"><li>• Heißgasbypass</li><li>• Druckregelung</li><li>• Zylinderabschaltung</li><li>• Interner Bypass</li><li>• Digital-Scroll</li><li>• Drehzahlregelung</li><li>• Frequenzumformer</li></ul> Auswirkungen dieser Verfahren auf den Kältemittelkreislauf: Temperaturen, Verdichtereinsatzgrenzen, Ölrückführung, Effizienz
19:00	<i>Pause</i>	
19:10	N.N.	Verfahren zur Leistungsregelung des Kältemittelkreislaufs
20:00	<i>Pause</i>	
20:10	N.N.	Verfahren zur Leistungsregelung des Kältemittelkreislaufs
20:50	N.N.	Besprechung offener Fragen, Abschlusdiskussion, Verabschiedung
21:00	N.N.	Ende des Lehrgangs