

# PKDK – Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen



## Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsleitung: N.N.

### 1. Tag

09:00	<b>N.N.</b>	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	<b>N.N.</b>	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung
10:10		<i>Kaffeepause</i>
10:30	<b>N.N.</b>	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung
11:40		<i>Mittagspause</i>
12:30	<b>N.N.</b>	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung
13:50		<i>Kaffeepause</i>
14:00	<b>N.N.</b>	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung, Grundlagen zur Lecksuche, Dichtheitsprüfverfahren
15:10		<i>Kaffeepause</i>
15:20		<i>Laborübung Gruppe 1</i> <i>Laborübung Gruppe 2</i>
	<b>N.N.</b>	<b>N.N.</b>
	Rückgewinnung von Kältemitteln	Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
16:30		Ende des ersten Lehrgangstages

### 2. Tag

08:00	<b>N.N.</b>	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	<b>N.N.</b>	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung
10:00		<i>Kaffeepause</i>
10:20	<b>N.N.</b>	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung
11:40		<i>Mittagspause</i>
12:30	<b>N.N.</b>	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung Dokumentation Automatische Leckageerkennungssysteme
13:50		<i>Kaffeepause</i>
14:00		<i>Laborübung Gruppe 2</i> <i>Laborübung Gruppe 1</i>
	<b>N.N.</b>	<b>N.N.</b>
	Theoretische Sachkundeprüfung Kategorie I	Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
15:10	<b>N.N.</b>	Besprechung offener Fragen, Diskussion
15:30		Ende des Lehrgangs oder Sachkundeprüfung Kategorie IV nach EU 2015/2067

Nach spätestens 45 Minuten Theorie ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.

#### Info für die Teilnehmer einer Sachkundeprüfung:

Die praktische Sachkunde-Prüfung findet im Anschluss an den Lehrgang statt.  
Bitte planen Sie, bzgl. Ihrer Heimreise, genügend Zeit (ca. 2 - 3 Stunden) ein.