

# Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen

## Themen- und Zeitplan

Lehrgangleitung: N. N.:

### 1. Tag

08:45	N. N.:	Aushändigung der Lehrgangunterlagen
09:00	N. N.:	Begrüßung, Allgemeines
09:30	N. N.:	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung
10:40	<i>Kaffeepause</i>	
11:00	N. N.:	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung
12:15	<i>Mittagspause</i>	
13:15	N. N.:	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung
14:55	<i>Kaffeepause</i>	
15:15	N. N.:	Grundlagen zur Lecksuche, Dichtheitsprüfverfahren
16:30	Ende des ersten Lehrgangstages	

### 2. Tag

08:00	N. N.:	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N. N.:	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung
09:50	<i>Kaffeepause</i>	
10:10	N. N.:	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung Dokumentation Automatische Leckageerkennungssysteme
12:00	<i>Mittagspause</i>	
13:00	<i>Laborübung Gruppe 1</i> N. N.:	<i>Laborübung Gruppe 2</i> N. N.:
14:00	<i>Kaffeepause</i>	Rückgewinnung von Kältemitteln      Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
14:15	<i>Laborübung Gruppe 2</i> N. N.:	<i>Laborübung Gruppe 1</i> N. N.:
	Rückgewinnung von Kältemitteln	Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
15:15	N. N.:	Besprechung offener Fragen, Diskussion
15:45	Ende des Lehrgangs oder Sachkundeprüfung Kategorie IV nach EG 303/2008	

*Nach spätestens 50 Minuten 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.