

OFEH – Elektro- und Hybrid-Fahrzeugklimaanlagen



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsleitung: N.N.

1. Tag

09:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Einführung Anforderungen an das Thermomanagement der Batterie
10:15	<i>Kaffeepause</i>	
10:30	N.N.	Einbindung der Batteriekühlung in das Kühlsystem des Fahrzeugs, Systemvarianten
12:00	<i>Mittagspause</i>	
12:45	N.N.	Elektrisch angetriebene Verdichter: Aufbau, Funktion, Bauformen, Leistungsregelung
13:50	<i>Kaffeepause</i>	
14:00	N.N.	Beheizung von Elektro- und Hybridfahrzeugen: Anforderung, Systemvarianten, Wärmepumpenfunktion
15:10	<i>Kaffeepause</i>	
15:20	N.N.	Beheizung von Elektro- und Hybridfahrzeugen: Anforderung, Systemvarianten, Wärmepumpenfunktion
16:15	N.N.	Besprechung offener Fragen, Abschlussdiskussion, Verabschiedung
16:30		Ende des Lehrgangs