

Themen- und Zeitplan

10. Karlsruher Kfz-Klima-Symposium am 10. April 2008

Kfz-Klimatisierung mit R-744 (CO₂) Angebote von Entwicklungs- und Zulieferunternehmen

09:00	J. Reichelt	Begrüßung und Einführung
09:15	J. Reichelt	Neues im Straßenverkehr der Zukunft - und damit bei der Kfz-Klimatisierung
09:35	A. Hafner	Plenarvortrag (Keynote) Besonderheiten bei der Entwicklung und Einführung der R-744-Technologie in Kfz-Klimaanlagen
10:00	Diskussion	
10:10	Pause	
10:45	M. Wollfahrt	Drosselorgane für R-744-Kfz-Klimaanlagen
11:05	Diskussion	
11:15	W. Bock/C. Puhl	Kältemaschinenöle für R-744-Anwendung in Kfz-Klimaanlagen
11:35	Diskussion	
11:45	R. Weible	Kombinierter Druck-, Temperatur-Sensor für R-744-Kältemittel- Kreisläufe
12:05	Diskussion	
12:15	Mittagspause	
13:15	B. Leisenheimer/ P. Klug	Komponenten für flexible Leitungen in R-744-Kfz-Klimaanlagen
13:35	Diskussion	
13:45	C. Burkhardt	Permeationsdichte, flexible, metallische Leitungen für R-744- Klimaanlagen
14:05	Diskussion	
14:15	K. Martin	Simulation von R-744-Klimaanlagen
14:35	Diskussion	
14:45	Pause	
15:20	M. Sickelmann	Sichere Auslegung des R-744-Hochdruck-Kältemittel-Kreislaufs
15:40	Diskussion	
15:50	F. Obrist	Systemvorschlag einer R-744-Klimaanlage für den Serieneinsatz
16:15	Diskussion	
16:25	Abschlussdiskussion mit den Referenten und den Tagungsteilnehmern	
16:50	J. Reichelt	Verabschiedung
17:00	Ende der Veranstaltung	