

	15.03.2017 Mittwoch	16.03.2017 Donnerstag	17.03.2017 Freitag
Uhrzeit			
	Thema Vortragender / Firma	Thema Vortragender / Firma	Thema Vortragender / Firma
10:00 Uhr	Zukunft der Kältemittel Sebastian Zander / DKF Dehon	Retrofit im Anlagenbestand auf Low-GWP Kältemittel als Konsequenz der F-Gas-Verordnung Vilim Mergl / CoolTool Technology	Einfache Inbetriebnahme durch integrierte Datenbank: Kälteumrichter der neuesten Generation Ahmet Kitap / KIMO
10:30 Uhr	Thermodynamische und strömungstechnische Vermessung lamellierter Wärmeübertrager im Betrieb mit natürlichem Kältemittel R-717 Eric Gerstenbeiger / thermofin	Entwicklungen im Markt für Kältemaschinen und Wärmepumpen Steffen Klein, Julian Hoffner / Combitherm	Get Smart: Energie & Kosten im Blick - nachhaltig und effizient dämmen Martin Claus / Thermaflex
11:00 Uhr	Kälte- Klimaregler mit Datenverbindung zum Verdichter - praktische Umsetzung und Nutzen Dr. Christian Ellwein / KRIWAN	Einsatz frequenzeregelter wassergekühlter Verflüssigungssätze sowie Flüssigkeitskühler zur Energieeinsparung in gewerblichen Kälteanlagen Dieter Rochhausen / ROCHHAUSEN	Kein Biofilm-Keine Legionellen-Keine Probleme Dr. Kausch, Tajana Röder / aquagroup
11:30 Uhr	Cloudgestütztes Monitoring von Klimasystemen Falk Bahr / STULZ	Kälte- Klimaregler mit Datenverbindung zum Verdichter - praktische Umsetzung und Nutzen Dr. Christian Ellwein / KRIWAN	Einsatz frequenzeregelter wassergekühlter Verflüssigungssätze sowie Flüssigkeitskühler zur Energieeinsparung in gewerblichen Kälteanlagen Dieter Rochhausen / ROCHHAUSEN
MITTAGSPAUSE			
14:00 Uhr	Kein Biofilm - Keine Legionellen - Keine Probleme Dr. Kausch, Tajana Röder / aquagroup	Einfache Inbetriebnahme durch integrierte Datenbank: Kälteumrichter der neuesten Generation Ahmet Kitap / KIMO	
14:30 Uhr	Rückkühlsysteme für Kompressions- und Absorptionmaschinen Martin Ug / Cabero	Rückkühlsysteme für Kompressions- und Absorptionmaschinen Martin Ug / Cabero	
15:00 Uhr	Entwicklungen im Markt für Kältemaschinen und Wärmepumpen Steffen Klein, Julian Hoffner / Combitherm	Get Smart: Energie & Kosten im Blick - nachhaltig und effizient dämmen Martin Claus / Thermaflex	
15:30 Uhr	Retrofit im Anlagenbestand auf Low-GWP Kältemittel als Konsequenz der F-Gas-Verordnung Vilim Mergl / CoolTool Technology	Neue Möglichkeiten durch die Adsorptionstechnik Gregor Feig / SorTech	
VORMITTAG		NACHMITTAG	

Seit 1962 der führende deutsche Wirtschaftsverband der Kälte-Klima- und Wärmepumpen Branche. Über 900 Mitgliedsbetriebe aus Handwerk, Industrie und Handel sind im VDKF organisiert und repräsentieren mit mehr als 20.000 Mitarbeitern ein Umsatzvolumen von über 3,5 Milliarden Euro pro Jahr.

Mitglied der AREA Brüssel (Air Conditioning and Refrigeration European Association) und Mitglied der ASERCOM Brüssel (Association of European Refrigeration Component Manufacturers)

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V. • Josef-Biber-Haus • Kaiser-Friedrich-Str. 7 • 53113 Bonn
T: +49 (0) 228 24989-0 • F: +49 (0) 228 24989-40 • E: info@vdkf.de • www.vdkf.de