

	10.03.2015 Dienstag	11.03.2015 Mittwoch	12.03.2015 Donnerstag	13.03.2015 Freitag
	Thema Firma/Vortragender	Thema Firma/Vortragender	Thema Firma/Vortragender	Thema Firma/Vortragender
10:00 bis 10:30		<b>Kaltwasser-Kaltsole Kälteanlagen mit natürlichen Kältemittel R290 Propan</b> Frigoteam Herr Burkhard Dunst	<b>Innovativ Kühlen! Thermisches Kühlen mit Adsorptionskälteanlagen!</b> SORTECH Herr Gregor Feig	<b>Wasserbehandlung: Vermeidung von Korrosion in Warm- und Kaltwasserkreisläufen</b> Climalife Herr Sebastian Zander
10:30 bis 11:00		<b>Mobile Systemdiagnose bei der Anlagenoptimierung und Umrüstung auf neue Kältemittel</b> CoolTool Technology Herr Vilim Mergl	<b>Hybride Rückkühlung, der Weg zum effizienten Gesamtsystem</b> Cabero Herr Martin Ugi	<b>Hygiene in RLT-Anlagen mit ANOSAN einfach - sicher - schnell</b> eca biomed Herr Elmar Baumert
11:00 bis 11:30		<b>Kältemittelgemische mit großem Temperaturleit</b> Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Herr Detlef Bamberger	<b>Synergien in der Kälte, Klima, Überwachung und Energieeffizienz ... aus Italien</b> Cool Italia Herr Pancrazio Tondo	<b>Der Keim, der aus der Kälte kommt - Legionellen in Rückkühlwerken</b> Hygiene Akademie Dr. Rudolf Rabe
11:30 bis 12:00		<b>Die Wahrheit über die Kältemittel-Emissionen stationärer Kälte- und Klimaanlage in Deutschland im Kontext zur aktuellen EU VO 517/2014</b> Frigosol Herr Wolfgang Zaremski	<b>Die Sixtinische Kapelle - Die „unsichtbare“ Klimatisierung des Weltkulturerbes und die Herausforderung an die Regelungstechnik</b> Carrier Herr Markus Gebele	<b>Synergien in der Kälte, Klima, Überwachung und Energieeffizienz aus Italien</b> Cool Italia Herr Pancrazio Tondo
12:00 bis 12:30		<b>Praxisbericht für ein ganzheitliches Konditionierungskonzept</b> Swegon Herr Sascha Pohl	<b>Klimatisierung mit maximalem Komfort – VRF R2-Wärmepumpentechnologie zum simultanen Kühlen und Heizen</b> Mitsubishi Electric Herr Michael Lechte	<b>Die Sixtinische Kapelle - Die „unsichtbare“ Klimatisierung des Weltkulturerbes und die Herausforderung an die Regelungstechnik</b> Carrier Herr Markus Gebele
12:30 bis 13:00	<b>Synergien in der Kälte, Klima, Überwachung und Energieeffizienz aus Italien</b> Cool Italia Herr Pancrazio Tondo	<b>Mobile Kälteversorgung</b> Hotmobil Deutschland GmbH Herr Christian Hahn	<b>Wirtschaftlichkeit und Marktpotential von Hochtemperatur-Wärmepumpen</b> Firma Combitherm Herr Julian Hoffner	<b>Hybride Rückkühlung, der Weg zum effizienten Gesamtsystem</b> Cabero Herr Martin Ugi

	10.03.2015 Dienstag	11.03.2015 Mittwoch	12.03.2015 Donnerstag	13.03.2015 Freitag
	Thema Firma/Vortragender	Thema Firma/Vortragender	Thema Firma/Vortragender	Thema Firma/Vortragender
13:00 bis 13:30	Die Sixtinische Kapelle - Die „unsichtbare“ Klimatisierung des Weltkulturerbes und die Herausforderung an die Regelungstechnik Carrier Herr Markus Gebele	Kälte-Klima Heizungsanlage goes online, aber wo ist der Handwerker? Areal Control Herr Ulric Rechtsteiner	Praxisbericht für ein ganzheitliches Konditionierungskonzept Swegon Herr Sascha Pohl	Klimatisierung mit maximalem Komfort – VRF R2- Wärmepumpentechnologie zum simultanen Kühlen und Heizen Mitsubishi Electric Herr Michael Lechte
13:30 bis 14:00	Hybride Rückkühlung, der Weg zum effizienten Gesamtsystem Cabero Herr Martin Ugi	Damit es Sie nicht kalt erwischt: Innovatives Versicherungskonzept für Kälte-Klima-Fachbetriebe - von Multirisk bis Bürgschaft CUR Versicherungsmakler GmbH Herr Juan-Pedro Guirao	Mobile Kälteversorgung Hotmobil Deutschland GmbH Herr Christian Hahn	Innovativ Kühlen! Thermisches Kühlen mit Adsorptionskälteanlagen! SORTECH Herr Gregor Feig
14:00 bis 14:30	Klimatisierung mit maximalem Komfort – VRF R2- Wärmepumpentechnologie zum simultanen Kühlen und Heizen Mitsubishi Electric Herr Michael Lechte	Das Servicefahrzeug - wirtschaftlich, sicher, effizient Bott und VW Nutzfahrzeuge Herr Frank Pohlmann	Kältemittelgemische mit großem Temperaturleit Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Herr Detlef Bamberger	Wirtschaftlichkeit und Marktpotential von Hochtemperatur-Wärmepumpen Firma Combitherm Herr Julian Hoffner
14:30 bis 15:00	Innovativ Kühlen! Thermisches Kühlen mit Adsorptionskälteanlagen! SORTECH Herr Gregor Feig	Der Keim, der aus der Kälte kommt - Legionellen in Rückkühlwerken Hygiene Akademie Dr. Rudolf Rabe	Die Wahrheit über die Kältemittel-Emissionen stationärer Kälte- und Klimaanlageanlagen in Deutschland im Kontext zur aktuellen EU VO 517/2014 Frigosol Herr Wolfgang Zaremski	Damit es Sie nicht kalt erwischt: Innovatives Versicherungskonzept für Kälte-Klima-Fachbetriebe - von Multirisk bis Bürgschaft CUR Versicherungsmakler GmbH Herr Juan-Pedro Guirao
15:00 bis 15:30	Möglichkeiten der Energieeinsparung bei lamellierten Wärmeübertragern Thermofin Herr Felix Weber	Hygiene in RLT-Anlagen mit ANOSAN einfach - sicher - schnell eca biomed Herr Elmar Baumert	Kaltwasser-Kaltssole Kälteanlagen mit natürlichen Kältemittel R290 Propan Frigoteam Herr Burkhard Dunst	Kälte-Klima Heizungsanlage goes online, aber wo ist der Handwerker? Areal Control Herr Ulric Rechtsteiner
15:30 bis 16:00	Wirtschaftlichkeit und Marktpotential von Hochtemperatur-Wärmepumpen Firma Combitherm Herr Julian Hoffner	Wasserbehandlung: Vermeidung von Korrosion in Warm- und Kaltwasserkreisläufen Climalife Herr Sebastian Zander	Mobile Systemdiagnose bei der Anlagenoptimierung und Umrüstung auf neue Kältemittel CoolTool Technology Herr Vilim Mergl	Das Servicefahrzeug - wirtschaftlich, sicher, effizient Bott und VW Nutzfahrzeuge Herr Frank Pohlmann