

Ort	Hannover	Niedersachswerfen	Leonberg	Maintal	Dresden	Nürnberg	Duisburg
Datum	5. Mai 2014	6. Mai 2014	3. Juni 2014	16. Juni 2014	19. Juni 2014	23. Juni 2014	30. Juni 2014
Veranstaltungsort	Leibniz-Universität	Bundesfachschule Niedersachswerfen	Berufliches Schul- zentrum	Bundesfachschule Maintal	TU Dresden	SGZ Nürnberg	IKKE gGmbH
Adresse	Institut für Thermodynamik Callinstraße 36 30167 Hannover	Steinstraße 19 99768 Harztor OT Niedersachswerfen	Fockentalstraße 8 71229 Leonberg	Bruno-Dressler- Straße 14 63477 Maintal	Institut für Energietechnik 01602 Dresden	Virnsberger Straße 43 90431 Nürnberg	Kruppstraße 184 47229 Duisburg- Rheinhausen
Veranstalter	BV Hannover	BV Halle mit BFS	BV Stuttgart mit BFS	BV Rhein-Main mit BFS	TU Dresden mit BV Sachsen	BV Franken	DKV mit IKKE gGmbH
Begrüßung/ Einführung	Carmen Stadtländer, DKV	Michael Hoffmann, BFS	BV Stuttgart	Rainer Henrici, DKV und InfraserV	Ulrich Hesse, DKV und TU Dresden	Michael Deichsel, Ohm HS Nürnberg	Achim Zeller, DKV und Athoka GmbH
Vortrag 1	EU-F-Gase VO Karsten Beermann, IKKE gGmbH	EU-F-Gase VO Rainer Jakobs, DKV	EU-F-Gase VO Rainer Jakobs, DKV	EU- F-Gase VO Rainer Jakobs, DKV	EU-F-Gase VO Ulrich Hesse, DKV	EU-F-Gase VO Jörn Schwarz, DKV	EU-F-Gase VO Karsten Beermann, IKKE gGmbH
Vortrag 2	Phase-down, Quoten- regelung, Projektion Felix Flohr, Solvay Fluor GmbH	Förderrichtlinie Herr Klein, BAFA	Förderrichtlinie Herr Klein, BAFA	Förderrichtlinie Herr Klein, BAFA	Förderrichtlinie Herr Klein, BAFA	Förderrichtlinie Herr Klein, BAFA	Förderrichtlinie Herr Klein, BAFA
Vortrag 3	Sicherheitsaspekte mit Propan und CO₂ aus Betreibersicht Dirk Willenbockel, NKF Springe	Vortrag aus der Industrie angefragt	Resultierende Aufgaben und Herausforderungen Steffen Klein, Combitherm GmbH	Die VO aus Sicht eines Komponenten- herstellers Danfoss GmbH angefragt	Wasser als Kälte- mittel und Vakuumis Marcus Honke, ILK Dresden gGmbH	Energieeffiziente Integration von Verdichtern Albrecht Höpfer, Bitzer Kühlmaschi- nenbau GmbH	Dichtigkeit und VDKF-LEC Software Wolfgang Zaremski, VDKF
Vortrag 4	Förderrichtlinie Jörn Schwarz, DKV	DIN EN 378 Michael Hoffmann, BFS	DIN EN 378 Thorsten Lerch, BFS	Betriebserfahrungen mit Propan N.N., BFS	Energiewende N.N., TU Dresden	Vortrag aus der Industrie angefragt	Bestimmung der Energieeffizienz von Kältemittelsystemen Vilim Mergl, CoolDiaGnostics

Programmänderungen vorbehalten, Stand vom 16. April 2014