

Freitag, 20. März 2015

- | | |
|---------------------------|--|
| 10.50 h – 11.00 h | Begrüßung durch
Schulleiter Hr. S. Hofmann |
| 11.00 h – 12.00 h | Gesetz zur Beschleunigung des
Zahlungsverkehrs“
Referent: Dipl. Ing. Roger Daniel, INTEC |
| 12.00 h – 13.00 h | Mittagsessen |
| 13.00 h – 14.00 h | Brandschutz
Referent: Ingo Boden M.Eng, Hilti Deutschland GmbH |
| 14.00 h – 14.15 h | Besonderheiten beim Betrieb von Kaskadensystemen
i.V.m. der neue F - Gase Verordnung
Referent: Dr. Matthias Schmidt, ZVKKW |
| 14.15 h – 14.30 h | Kaffee- und Denkpause |
| 14.30 h – 15.15 h | Gefahrenbeurteilung für Propan (ATEX), Praxisbeispiel
Referent: Florian Helmke, NKf |
| 15.15 h – 15.45 h | Energetische Bewertung von Kälteanlagen gem. ENEC –
Die NKf als Dienstleister
Referent: Dipl. Ing. Kay Kuchling, NKf |
| 15.45 h – 16.00 h | Kaffee- und Denkpause |
| 16.00 h – 16.45 h | Convi-Pac, die intelligente Art, mit Gewerbekälte zu heizen
Referent: Dirk Sager, Daikin |
| 16.45 h – 17.15 h | Fragen und Antworten zu Besonderheiten der neuen
F-Gase Verordnung (EG-VO 517-2014)
Referent: Stephan Hofmann, NKf |
| 17.15 h – 18.45 h | „chill-out“ mit geöffneter Bierbar |
| 18.45 h - ???.?? h | Abendbuffet mit Erfahrungsaustausch |

Sonnabend, 21. März 2015

- | | |
|--------------------------|---|
| 9.00 h – 10.00 h | Dokumentation eines gestörten Baulablaufes
Referent: Dipl. Ing. Roger Daniel, INTEC |
| 10.00 h – 10.15 h | Kaffee- und Denkpause |
| 10.15 h – 11.00 h | Momentane Kältemittelsituation
Referent: Harald Conrad, Westfalen AG |
| 11.00 h – 11.30 h | Absorptionskälteanlagen, ein energetischer Vergleich zur Kompressionskälteanlage
Referent: Dipl. Ing. Kay Kuchling, NKF |
| 11.30 h – 11.45 h | Kaffee- und Denkpause |
| 11.45 h – 12.15 h | Druckgeräterichtlinie i.V.m anstehenden gesetzlichen Änderungen bei der Verwendung von Kupferrohr
Referent: Roland Theer, Frigotechnik Handels-GmbH |
| 12.15 h – 12.30 h | Abschlussbesprechung |

Stand: 4 Februar 2015; Änderungen vorbehalten