

## Ablauf NKF Tage 2018

### Freitag, den 09.02.2018

- 11:00 h – 11:15 h Begrüßung durch Schulleiter Kai-Uwe Prüß
- 11:15 h – 12:00 h Die Anforderungen nach der novellierten  
Gewerbeabfallverordnung im Überblick  
**Referent:** Gunther Weyer,  
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und  
Klimaschutz, Referat 36 "Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Altlasten,  
Ressourcenmanagement"
- 12:00 h – 13:00 h Mittagessen
- 13:00 h – 13:45 h Prüfpflichten bei Neubau, Umbau und Betrieb von Kälteanlagen  
**Referent:** Heiko Kemmesies, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
- 14:00 h – 14:45 h Kälteanlagen mit CO<sub>2</sub>: Komplexe Technik – einfach erklärt  
**Referent:** Heiko Dreisbach, Wurm GmbH & Co. KG
- 14:45 h – 15:00 h Kaffee- und Denkpause
- 15:00 h – 15:45 h Übersicht Öko-Design Richtlinien für die Kälte- und Klimatechnik  
F-Gase-Verordnung – Nächste Schritte  
**Referent:** Stefan Thie  
EPEE Brüssel  
European Partnership for Energy and the Environment
- 15:55 h – 16:40 h Mechanische, stufenlose Kapazitätsregelung  
für transkritische CO<sub>2</sub>-Anwendungen  
**Referent:** Florian Schacherreiter  
HOERBIGER Ventilwerke GmbH & Co KG, Wien
- 16:45 h – 18:00 h Neuerungen im BGB-Werkvertragsrecht  
**Referent:** Dipl. Ing. Roger Daniel, INTEC
- 18.00 h – 19.00 h „chill-out“ mit geöffneter Bierbar
- 19.00 h - ???.?? h Abendbuffet mit Erfahrungsaustausch



**Samstag, den 10.02.2018**



- bis 9:00h                      Frühstück
- 9:00 h - 10:00 h      Das „Kälten“-Gesetz  
EN 378 in einer Stunde  
**Referent:** Jörg Fischer,  
Norddeutsche Kälte-Fachschule
- 10:10 h – 11:10 h      Fördermittel in der Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik  
nutzen und profitieren  
**Referent:** Marcel Riethmüller  
ecogreen Energie GmbH & Co. KG
- 11:20 h – 12:20 h      A2L Kältemittel Special: R32  
**Referent:** Harald Conrad  
Westfalen AG
- 12:20 h – 12:30 h      Abschlussbesprechung, Verabschiedung  
Kai-Uwe Prüß

Änderungen vorbehalten  
Stand: 19.12.2017

