

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich per E-Mail:  
kristina.kemether@hti-handel.at oder per  
F +43 2236 677 529-220 an. Bei Fragen wenden Sie sich  
bitte an Kristina Kemether T +43 2236 677 529-203

**KOSTEN:** 39,00 Euro für Verpflegung und die  
Tagungsunterlagen in elektronischer Form. Diese werden  
nach der Veranstaltung in Rechnung gestellt.

**Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich angemeldet.**

- Ja, ich komme zum Seminar »Es wird heiß um die Kälte«
- Nein, leider kann ich nicht teilnehmen. Bitte senden Sie  
mir Informationsmaterial zu.

Vorname, Name

Firma

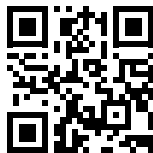
Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

## VERANSTALTUNGORT



Brennpunkt° Museum der Heizkultur Wien  
Malfattigasse 4, 1120 Wien

**BRENNPUNKT°**  
MUSEUM DER HEIZKULTUR  
WIEN

### ERREICHBARKEIT

U4, U6 (Station Längenfeldgasse), Buslinien 12A, 59A, 63A,  
mit dem Auto empfehlen wir das Parken in der Parkgarage  
Steinbauergasse ca. 200 m vom Museum entfernt.

## VERANSTALTER

**HTI**  
SCHMIDT'S WEYLAND



**GC GEBÄUDETECHNIK**  
FACHHANDEL FÜR HAUSTECHNIK



**HTI SCHMIDT'S WEYLAND | GC GEBÄUDETECHNIK**  
IZ NÖSÜD, STRASSE 10 OBJ. 49 | 2355 WIENER NEUDORF  
TELEFON +43 2236 677529203  
KRISTINA.KEMETHER@HTI-HANDEL.AT  
WWW.HTI-HANDEL.AT | WWW.GC-GEBAEUDETECHNIK.AT

**HTI**  
SCHMIDT'S WEYLAND



**DONNERSTAG,  
6. OKTOBER 2016**

**KÄLTETECHNIK IM WANDEL DER ZEIT**  
**ES WIRD HEIß**  
**UM DIE KÄLTE**

# KÄLTEFORUM

Die zurückliegende Welt-Klima-Konferenz in Paris hat klare Vorgaben zum Klimaschutz gemacht. Unser Kälteforum soll zum Umdenken anregen und neue Denkanstöße liefern. Um einen Beitrag zur Einsparung von Energie im Bereich der gewerblichen und industriellen Kältetechnik leisten zu können, sind energieeffiziente und innovative Anlagenkonzepte unumgänglich. In diesem Forum stellen Kälteexperten natürliche und umweltfreundliche Kältemittel sowie hocheffiziente Kälteanlagen vor und informieren über mögliche Förderprogramme für energieeffiziente Kälte- und Klimaanlageanlagen

**Informieren Sie sich aus erster Hand über die aktuellen technischen Lösungen für effektives und energieeffizientes Kühlen. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Gespräch mit den Teilnehmern und Kollegen aus der Branche!**

## ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälte- und Klimaanlageanlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Betreiber und Entscheider von Kälte- und Klimaanlageanlagen sowie Installateure



# PROGRAMM

**12.00 – 12.30 Uhr**

**Empfang und Imbiss**

**12.30 – 12.45 Uhr**

**Begrüßung**

Herr Ing. Mag. Dragan Kocevski,  
HTI Schmidt´s Weyland

**Vorstellung der Referenten und Moderation**

Herr Dipl.-Ing. Friedhelm Stöter,  
Stöter Kälte Consulting

**12.45 – 13.30 Uhr**

**Prüf- und Anlagenbuch für Kälte – Klima – WP Anlagen incl. Explosions- und Brandschutzbetrachtung bei brennbaren Kältemitteln für Betreiber und Inbetriebnehmer**

Herr Dipl.-Päd. Dipl. Ing. (FH) August Taibinger, Staatl. bef. und beeid. Ziviltechniker für Maschinenbau Allg. beeid. u. gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, TAITEC - Ziviltechnikerbüro für allg. Maschinenbau

**13.30 – 14.15 Uhr**

**VICTAULIC – Systemlösungen im Rohrleitungsbau**

Herr Ing. Rainer Sawdyk,  
VICTAULIC Österreich

**14.15 – 15.00 Uhr**

**Die PCM Latent Speichertechnologie für Kälte- und Klimaanlagen – Gewinner des deutschen Kältepreises 2016 –**

Herr Burkhard Dunst,  
Geschäftsführer Frigoteam Handels GmbH – Berlin

**15.00 – 15.20 Uhr**

**Kaffeepause**

**15.20 – 16.00 Uhr**

**Das Fernkältenetz der Stadt Wien Eine Erfolgsgeschichte**

Herr Dipl. Ing. Burkhard Hölzl,  
Fernkälte Wien Energie

**16.00 – 16.30 Uhr**

**TENDUX Das Kunststoffrohrsystem für die Kältetechnik**

Herr Hubert Obermüller,  
AquaTherm GmbH

**16.30 – 17.15 Uhr**

**Energie- Verbrauchs- optimierte Anlagen mit natürlichen Kältemitteln Darstellung der möglichen Förderprogramme für energieeffiziente Kälte & Klimaanlageanlagen**

Herr Ing. Christian Holzinger Eur-Ing.,  
TB-Holzinger Ingenieurgesellschaft für Kälte Klima Energie – Wien

**17.15 – 18.30 Uhr**

**Diskussionsrunde und im Anschluss get together mit Fingerfood**