

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 & Klimaanlagen

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