

# Anmeldung

Hiermit melde ich mich zum Dresdner Kolloquium »Energieeffizienz und natürliche Stoffe in der Kältetechnik« am 11. September 2009 in Dresden an.

**Tagungsort:**  
Institut für Luft- und Kältetechnik  
Gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Bertolt-Brecht-Allee 20  
01309 Dresden

Titel, Name, Vorname

Firma / Einrichtung

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Telefax

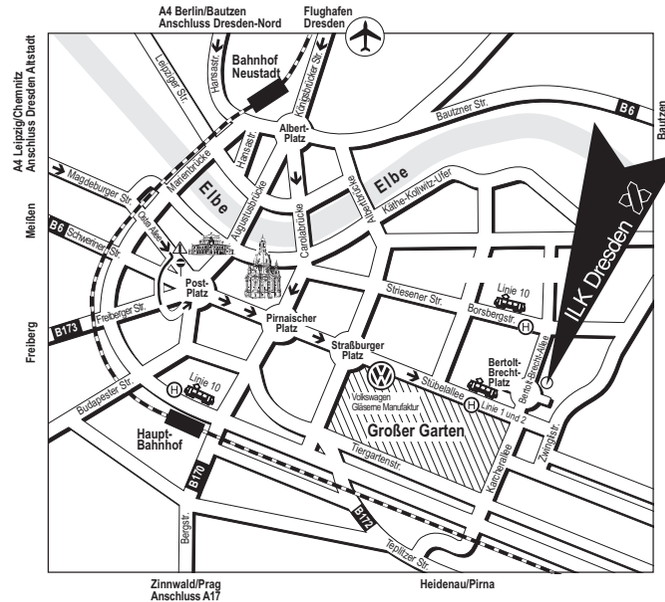
E-Mail

Die Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum

Unterschrift

## So finden Sie uns:

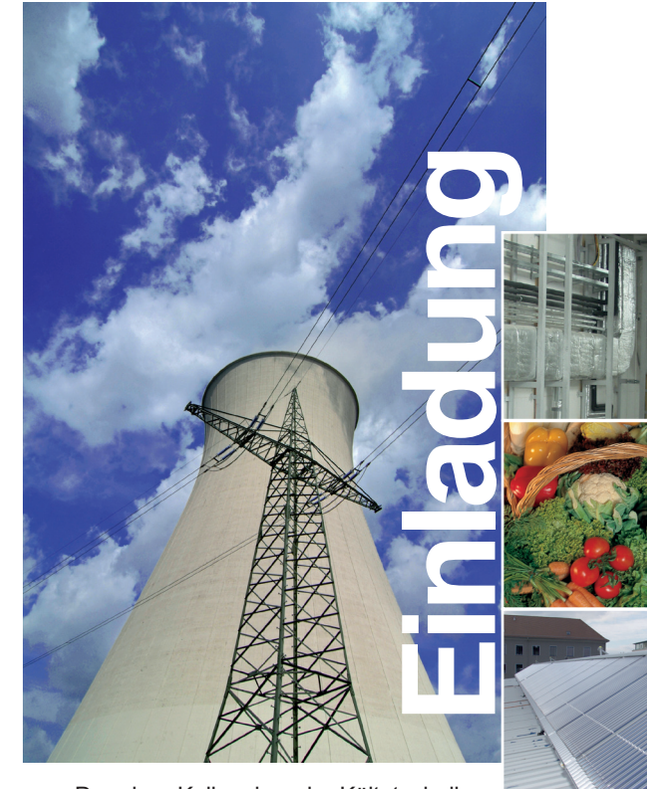


## Rückfragen richten Sie bitte an:

Institut für Luft- und Kältetechnik  
Gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Bertolt-Brecht-Allee 20  
01309 Dresden  
Telefon (03 51) 4081-600  
Telefax (03 51) 4081-605  
E-Mail: [kaelte@ilkdresden.de](mailto:kaelte@ilkdresden.de)

Informieren Sie sich über uns im Internet:  
[www.ilkdresden.de](http://www.ilkdresden.de)

00860\_Ein\_Dresdner\_Kolloquium\_110909



zum Dresdner Kolloquium der Kältetechnik  
**11. September 2009**

# Energieeffizienz und natürliche Stoffe in der Kältetechnik



**9:00 Begrüßung und Eröffnung**  
Herr Dr. rer. nat. habil. Ralf Herzog  
Geschäftsführer ILK Dresden

**9:30 Propan-WP**  
Herr Hilmar Lukas  
KKU - öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger

**10:00 WP-Komponenten für Kohlenwasserstoffe  
mit optimierter Füllmenge**  
Herr Dipl.-Ing. Thore Oltersdorf  
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme  
ISE Freiburg

**10:30 Pause**

**11:00 Eigenschaften eines Low GWP  
Kohlendioxid/Propen-Kältemittelgemisches**  
Herr Dr.-Ing. Steffen Feja  
ILK Dresden

**11:30 Hochtemperatur-WP mit natürlichen  
Kältemitteln für die Industrie**  
Herr Prof. Eberhard Wobst  
thermea Energiesysteme GmbH

**12:00 Prüfstand für CO<sub>2</sub>-Komponenten**  
Herr Dipl.-Ing. Markus Müller  
Herr Dipl.-Ing. Andreas Tzscheuschler  
ILK Dresden

**12:30 Mittagspause**

**13:30 Energieeffizienz in der Industrie**  
Herr Dr. Claus Börner  
Projekträger Jülich

**14:00 Stand und Perspektiven von Wasser  
als Kältemittel**  
Herr Dr.-Ing. Peter Albring  
ILK Dresden

**14:30 Entwicklungslinien thermischer  
Kälteerzeugung**  
Herr Dr.-Ing. Mathias Safarik  
Herr Dipl.-Ing. Lutz Richter  
ILK Dresden

**15:00 Diskussion und anschließende  
Besichtigung des ILK für Interessenten**

Moderation: Herr Dr.-Ing. Olaf Hempel

**Teilnahmebedingungen und Anmeldung**  
Anmeldung per Telefax, E-Mail oder Post an:

Telefax: (0351) 4081-605

E-Mail: [kaelte@ilkdresden.de](mailto:kaelte@ilkdresden.de)

Institut für Luft- und Kältetechnik  
Gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Hauptbereich Kälte- und Tieftemperaturtechnik  
Bertolt-Brecht-Allee 20  
01309 Dresden

#### Teilnahme

Weil die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um baldige Anmeldung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Anmeldung bitte bis **1. September 2009** auf beiliegendem Formular.

#### Teilnahmegebühr

100 € pro Person (inkl. MwSt.)

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Tagungsunterlagen
- Kaffee, alkoholfreie Getränke
- Mittagsimbiss

#### Bankverbindung

Commerzbank Dresden

Kto. 800 01 35, BLZ 850 400 00

Zahlungsgrund: »ILK Kolloquium 11.9.2009«