

WIE WERDEN WIR IN ZUKUNFT  
PLANEN, BAUEN & LEBEN



# EINLADUNG „Megatrend Kälte“

16. Mai 2019

KulturRaum TRENK.S  
Marchtrenk, OÖ



# MEGATREND KÄLTE

WIE WERDEN WIR IN ZUKUNFT PLANEN, BAUEN & LEBEN

## DIE REFERENTEN



### **Mag. Dr. Christoph Matulla, Klimaforscher**

Christoph Matulla ist Leiter Klimafolgen in der Abteilung Klimaforschung an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) in Wien. Er hat im letzten Jahrzehnt signifikante Beiträge auf für der Bestimmung bzw. Abschätzung des regionalen Klimawandels in der jüngeren Vergangenheit und in der näheren Zukunft geliefert. Als Klimaexperte ist er international bekannt und geschätzt.

[www.zamg.ac.at](http://www.zamg.ac.at)

[www.zamg.ac.at/cms/de/klima/klimaforschung](http://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/klimaforschung)

### **Prof. DI Timo Leukefeld, Zukunftsforscher**

Timo Leukefeld ist Experte für energetisches Wohnen in der Zukunft und weist Wege in die Energieautarkie. Er ist gefragter Redner zu Energieversorgung und Zukunftsszenarien, die deutsche Bundesregierung nennt ihn Energiebotschafter.

[www.timo-leukefeld.de](http://www.timo-leukefeld.de)



**DI Vera Immitzer**

Geschäftsführerin PV Austria

**Arch. Georg W. Reinberg**

Architekturbüro Reinberg ZT GmbH

**DI Dr. Horst Pichlmüller**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Lüftungs-, Klima- und Kälteanlagen sowie Facility Management

**DI (FH) Peter Kaden**

Efficient Energy GmbH

**Mag. Robert Grellet**

Mitglied der Geschäftsleitung Walter Bösch GmbH & Co KG, Enkel von Firmengründer Walter Bösch

Moderation:

Ralf Andres, Walter Bösch GmbH & Co KG



## DAS PROGRAMM

16. Mai 2019

ab 08:30 Uhr **ANMELDUNG & GET TOGETHER**

09:00 Uhr **BEGRÜSSUNG**, Mag. Robert Grellet, Mitglied Geschäftsleitung Walter Bösch GmbH & Co KG

### RAHMENBEDINGUNGEN & POLITIK

**KLIMAÄNDERUNGEN**, Priv. Doz. Dr. Christoph Matulla, Klimaforscher - ZAMG

**MISSION 2030 - POLITIK & GESETZLICHER RAHMEN**, DI Vera Immitzer, PV Austria

**MARKT-ENTWICKLUNG**, DI (FH) Peter Kaden, Efficient Energy GmbH

10:30 bis 11:00 Uhr Coffee & Discussion

### BAUEN & PRAXIS

**GEBÄUDE DER ZUKUNFT**, Arch. Georg W. Reinberg

**UMSETZUNG IN DER PRAXIS**, SV DI Dr. Horst Pichlmüller

12:30 bis 13:20 Uhr Lunch & Networking

### LÖSUNGEN & ZUKUNFT

**AKTUELLE LÖSUNGEN FÜR WÄRMEPUMPEN, DX-SYSTEME, RLT & KÜHLUNG**

**ENERGIE & ZUKUNFT**, Prof. DI Timo Leukefeld, Zukunftsforscher

**ABSCHLUSS**, Mag. Robert Grellet

ca. 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung



## DIE ANMELDUNG

<b>ANMELDUNG:</b>	Wir bitten um verbindliche Anmeldung mittels beiliegendem Formular an <a href="mailto:regina.kramer@boesch.at">regina.kramer@boesch.at</a>
<b>ANMELDESCHLUSS:</b>	9. Mai 2019
<b>TERMIN:</b>	Donnerstag, 16. Mai 2019, 09:00 bis 15:30 Uhr
<b>ORT:</b>	Kulturraum TRENK.S, Kulturplatz 1, 4614 Marchtrenk, <a href="http://www.trenks.at">www.trenks.at</a>
<b>ZIELGRUPPE:</b>	Entscheider aus den Bereichen Gebäudeplaner, Installateure mit Eigenplanung, Architekten, Hotelliers, Generalunternehmer, Energieversorger...

### TIPP

Aufgrund der großen Nachfrage und begrenzten Plätzen raten wir zu einer raschen Anmeldung!

## DIE ANREISE

<b>Mit dem Auto:</b>	A1/Abfahrt 183 Richtung Allhaming, Marchtrenker Straße folgen bis Kindergartenstraße/Kulturplatz in Marchtrenk
<b>Mit Bus und Bahn:</b>	Vom Welser Hauptbahnhof gelangt man mit der Buslinie 600 zum Marchtrenker Volkshaus. Von dort sind es ca. 60 m bis zum TRENK.S

## UNSERE SPONSOREN



**Walter Bösch GmbH & Co KG**  
6890 Lustenau, Industrie Nord 12  
T 05577 / 8131-0  
F 05577 / 8131-8000  
[info@boesch.at](mailto:info@boesch.at)  
[www.boesch.at](http://www.boesch.at)

**Tirol**  
6020 Innsbruck, Pontlatzer Str. 63  
T 0512/268820-0

**Salzburg**  
5101 Bergheim/Salzburg, Oberndorferstr. 16  
T 0662/454509-0

**Oberösterreich**  
4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44  
T 0732/672186-0

**Wien, Niederösterreich, Burgenland**  
1230 Wien, Eitnergasse 5a  
T 01/8659536-0

**Steiermark**  
8045 Graz/Andritz, Neustiftweg 19  
T 0316/691701-0

**Kärnten**  
9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5  
T 0463/318960-0