



energytalk
Zukunft mit Energie

www.energytalk.info

„Die Kraft unserer Erde nutzen: Bauen mit den vier Elementen“



TBH Ingenieur GmbH
Haushamerstraße 2, 8054 Seiersberg-Pirka
Tel.: 0316/25 35 25; Fax: DW 309
E-Mail: office.graz@tbh.at
www.tbh.at

ODÖRFER
BAD-HEIZUNG-HAUSTECHNIK



ODÖRFER Haustechnik KG
Plabutscher Straße 42, 8051 Graz
Tel: 0316/2772-0; Fax: DW 2277
E-Mail: odoerfer.haustechnik@gc-gruppe.at
www.odoerfer.at



E
I
N
L
A
D
U
N
G

Kooperationspartner:



WIRTSCHAFTSUNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY
TUWAT
NACHHALTIGKEIT



Das Land
Steiermark



presented by

ODÖRFER
BAD-HEIZUNG-HAUSTECHNIK





„Die Kraft unserer Erde nutzen: Bauen mit den vier Elementen“

Die TBH Ingenieur GmbH und ODÖRFER Haustechnik KG freuen sich, Sie zum energytalk mit Experten herzlichst einzuladen.

Im Anschluss bietet Ihnen ein Get-together die Möglichkeit zum Austausch mit den Referenten sowie den Abend mit kulinarischen Genüssen ausklingen zu lassen.

Mittwoch, 16. Jänner 2019
Beginn 18:30 Uhr

Messecenter Graz, Saal 2
Messeplatz 1, 8010 Graz

Moderation:
Silvia Gaich

Begrüßung und Schlussworte:
Ing. Robert Pichler,
Geschäftsführer TBH Ingenieur GmbH

Mag. Hans-Peter Moser,
Geschäftsführender Gesellschafter - PHG - ODÖRFER KG

Begrenzte Teilnehmeranzahl!
Anmeldung bitte bis 9. Jänner 2019 unter www.energytalk.info

Es wird darauf hingewiesen, dass am Veranstaltungsort Fotos und ein Video angefertigt werden und zu Zwecken der Dokumentation der Veranstaltung veröffentlicht werden.



Vortragende:



DI Horst Köberl
Bau- und Energieberatung, netEB - Netzwerk Energieberatung Steiermark
Förderlandschaft des Landes Steiermark in den Bereichen Energieberatung und Ökoförderungen

Aktuell sind in der Steiermark zwei Förderschienen zu unterscheiden: Wohnbauförderung (Sanierung, Neubau) & Ökoförderung (Alternativenergieanlagen, Heizung) Im Bereich der Wohnbauförderung werden Gebäudesanierungen und -Erweiterungen sowie Neubauten mit Darlehen oder Annuitätenzuschüssen gefördert. Die Ökoförderung wird in Form von nicht rückzahlbaren Direktzuschüssen gewährt.



Ing. Michael Schalk
Business Development Manager, J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Energieeffiziente Feuchtschutzsysteme im Wohnbau

Der Wohnbau hat sich im Wandel der Zeit stark verändert. Maßgeschneiderte Lösungen sind erforderlich um hohen Nutzerkomfort zu gewährleisten. Der hocheffiziente Feuchtschutz im Wohnbau stellt dabei die größte Herausforderung dar. Kompakte Systeme bieten hier einen komfortablen und preislich interessanten Lösungsansatz.



Alois Mochart
Institut für gesundes Trinkwasser
Trinkwasser: Wie die größte Kraft des Universums den Menschen beeinflusst

So wie Wasser im Körper die größte Einzelenergiequelle darstellt, so große Auswirkungen hat dieses Element auch auf den Lebensraum von Menschen.



DI (FH) Martin Schloffer
Geschäftsführer, 4ward Energy Research GmbH
HEAT Channel - Optimierte Nutzung von Abwasserwärme zur Versorgung eines Gewerbegebiets in Frohnleiten

Ziel des Projekts HEAT Channel ist eine optimierte Nutzung der Wärme des gereinigten Abwassers eines lokalen Industriebetriebes. Mithilfe innovativer Technologien und Ansätze sollen die vorhandenen Potenziale besser genutzt werden und das neue Wärmenetz soll in weiterer Folge eine sinnvolle Ergänzung zum städtischen Fernwärmenetz darstellen.