

# 2. INTERALPINE ENERGIE- & UMWELTTAGE

## FERNWÄRME - WIE RENTABEL IST DEZENTRALER KLIMASCHUTZ?

**07. & 08.11.2019**  
**MALS - SÜDTIROL**

## WILLKOMMEN

Der Klimawandel gehört zu den größten Herausforderungen unserer Zeit. Alle bisherigen Anstrengungen reichen nicht aus, die globale Erderwärmung auf ein akzeptables Maß zu beschränken. Fernwärmanlagen sind klimaschonend: lokale und regionale Anbieter stellen privaten Haushalten, Großkunden und der Industrie Fernwärme zur Verfügung und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes. Gleichzeitig schaffen diese Anlagen eine wichtige regionale Wertschöpfung. Aber es gibt auch technische und wirtschaftliche Herausforderungen.

Unter dem Motto „Fernwärme - wie rentabel ist dezentraler Klimaschutz“ veranstaltet das IBI Euregio Kompetenzzentrum die 2. Auflage der Interalpiner Energie- und Umwelttage, welche wiederum in Mals stattfinden. In diesem Rahmen werden verschiedene ökologische und sozio ökonomische Aspekte der Fernwärmanlagen erörtert. Eine hochkarätig besetzte Rednerriege aus dem deutschen Sprachraum setzt sich mit dem Thema kritisch auseinander. Dadurch sollen in diesem Bereich tätige Akteure neue Ideen und Ansätze für das zukünftige Handeln mitnehmen können. Das IBI und seine Mitveranstalter freuen sich auf Ihre Teilnahme.



## VERANSTALTER



08:30 - 09:00 Uhr

## Registrierung

09:00 - 09:30 Uhr

## Begrüßung

Ronald Patscheider  
Ingenieure Patscheider & Partner GmbH

Bettina Geisseler  
GEISSELER LAW, Freiburg i.Br.

Ulrich Veith  
Bürgermeister Gemeinde Mals  
Präsident E-AG

Rudi Rienzner  
SEV - Südtiroler Energieverband

## Moderation

Dietmar Thomaseth  
TIQU - Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und  
Rohstoffe GmbH

09:30 - 10:30 Uhr

## Impulsreferate

### Klimawandel - wie ernst ist die Lage ? Was kann auf lokaler Ebene getan werden?

Marc Zebisch  
Institutsleiter Eurac Research

### Fernwärme - Lösung für die Energiezukunft?

Gerhard Löffler  
Abteilung Lebensgrundlagen und Energie,  
Salzburger Landesregierung

10:30 - 11:00 Uhr

## Pause

## BLOCK 1

### Optimierung von Fernheizkraftwerken aus vertraglicher, wirtschaftlicher und technischer Sicht

11:00 - 11:30 Uhr

### Fernheizkraftwerke - Anlagenbauverträge: die kritischen Erfolgsfaktoren

Bettina Geisseler  
GEISSELER LAW, Freiburg i.Br.

11:30 - 12:00 Uhr

### Optimierungsmöglichkeiten auf der Einnahmen- und Ausgabenseite im praktischen Betrieb

Rupert Rosanelli  
Andrea Marmsaler  
SYNECO group GmbH/Gruppe Kofler Energies

12:00 - 12:30 Uhr

### Digitale Transformation - Intelligente Wärmenetze

Christian Holzinger  
CEO Aqotec GmbH

12:30 - 12:45 Uhr

## Fragen & Diskussion

12:45 - 13:34 Uhr

## Mittagspause

## BLOCK 2

### Fernwärme im Spannungsfeld zwischen sozialen, ökologischen und ökonomi- schen Aspekten sowie technischen Herausforderungen

13:45 - 14:15 Uhr

### Fernwärme in der Wärmewende Wo geht die Reise in Deutschland hin?

Dr. Ing. Jens Kühne  
AGFW Der Energieeffizienzverband  
für Wärme, Kälte und KWK e. V.

14:15 - 14:45 Uhr

### Tiefe Geothermie - Langjährige Erfahrungen aus der umweltfreundlichsten Wärmezeugung

Thomas Stockerl  
GTU Geothermie Unterschleißheim AG

14:45 - 15:15 Uhr

### Netzsysteme - die großen Herausforderungen

Georg Tollinger  
TIGAS - Erdgas Tirol GmbH

15:15 - 15:30 Uhr

## Fragen & Diskussion

15:30 - 16:00 Uhr

## Pause

16:00 - 16:30 Uhr

### Lokale sozio- ökonomische und ökologische Auswirkungen der Fernwärme

Thomas Egger  
SEV - Südtiroler Energieverband

16:30 - 17:00 Uhr

### Fernheizwerk Gossensass - Wo bleibt die Rentabilität?

Roland Schroffenegger  
Fernheizwerk Gossensass Genossenschaft

17:00 - 17:30 Uhr

### Best practice - Malser Fernheizkraftwerk

Ulrich Veith  
Bürgermeister Gemeinde Mals  
Präsident E-AG

17:30 - 17:45 Uhr

## Fragen & Diskussion

17:45 - 18:00 Uhr

## Resümee und Schlussworte

Walter Gostner  
Ingenieure Patscheider & Partner GmbH

ab ca. 18:00 Uhr

## Get together mit Aperitif & Abendessen

### ACHTUNG:

Programmänderungen sind nicht ausgeschlossen. Das Programm wird laufend aktualisiert und ist auf der IBI Homepage ([www.ibi-kompetenz.eu](http://www.ibi-kompetenz.eu)) abrufbar.

## EXKURSION FÜR BEGLEITPERSONEN | DO, 07.11.2019

**STADTFÜHRUNG GLURNS | Die kleinste Stadt Südtirols**  
Do, 07.11.2019 - Nachmittag

Preis: kostenlos

Diese Exkursion ist für eventuelle Begleitpersonen der Tagungsteilnehmer vorgesehen.

Anmeldung mittels Anmeldeformular oder online erforderlich!

## EXKURSIONEN | FR, 08.11.2019

**TECHNISCHE EXKURSION | Fernheizkraftwerk**  
Fr, 08.11.2019 - Vormittag

Besichtigung des Malser Fernheizkraftwerkes

Preis: kostenlos

**KULTURELLE EXKURSION | Kloster Marienberg**  
Fr, 08.11.2019 - Vormittag

Besichtigung von:

- Kloster Marienberg inklusive Krypta
- Klosterkirche Müstair (Weltkulturerbe UNESCO)

Preis: kostenlos

An den Exkursionen können sowohl Tagungsteilnehmer als auch deren Begleitpersonen teilnehmen.  
Anmeldung mittels Anmeldeformular oder online erforderlich!



**IBI - EUREGIO KOMPETENZENTRUM**

[www.ibi-kompetenz.eu](http://www.ibi-kompetenz.eu)

[info@ibi-kompetenz.eu](mailto:info@ibi-kompetenz.eu)

+39 0472 970672



IBI macht Bauen  
in den Alpen besser

 [ibikompetenz](https://www.facebook.com/ibikompetenz) | [www.ibi-kompetenz.eu](http://www.ibi-kompetenz.eu)

# INFO & ANMELDUNG

## ANMELDUNG:

Online über [www.ibi-kompetenz.eu/energieumwelt](http://www.ibi-kompetenz.eu/energieumwelt)

oder mittels Anmeldeformular an: [info@ibi-kompetenz.eu](mailto:info@ibi-kompetenz.eu)

## PREISE:

Tagung ohne Abendessen 170,- Euro  
Tagung mit Abendessen: 190,- Euro  
Abendessen für Begleitpersonen: 40,- Euro  
Exkursionen: Kostenlos

Die Preise verstehen sich pro Person zzgl. 22% MwSt.

## ANFAHRT:

**Kulturhaus Mals, Bahnhofstraße 11, 39024 Mals**

**Wir empfehlen die Anreise mit der Bahn:**

Ankunft am Bahnhof Mals - nur 10 Minuten Fußweg bis zum Kulturhaus Mals

**PKW | Parkmöglichkeiten:**

- Öffentlicher Parkplatz Dorfzentrum Mals
- Bahnhof Mals
- Schleiser Kreuzung

**Weitere Informationen zu Unterkünften und Anfahrt unter [www.ibi-kompetenz.eu/energieumwelt](http://www.ibi-kompetenz.eu/energieumwelt)**

Vorname \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

Unternehmen/Institution \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

### ICH NEHME AN FOLGENDEN PROGRAMMPUNKTEN TEIL:

- Tagung ohne Abendessen (170,- Euro)
- Tagung mit Abendessen (190,- Euro)
- Technische Exkursion (Fernheizkraftwerk), Fr. 08.11.2019 (kostenlos)

### ICH BRINGE EINE BEGLEITPERSON MIT:

Name: \_\_\_\_\_

- Stadtführung Glurns, Do. 07.11.2019 (kostenlos)
- Abendessen, Do. 07.11.2019 (40,- Euro)
- Technische Exkursion, (Fernheizkraftwerk) Fr. 08.11.2019 (kostenlos)
- Kulturelle Exkursion, Fr. 08.11.2019 (kostenlos)

### RECHNUNGSDATEN

Firmenbezeichnung \_\_\_\_\_

MwSt.-Nr./UID-Nr. \_\_\_\_\_

Empfängerkodex \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ich möchte Informationen über zukünftige Veranstaltungen erhalten:  Ja  Nein

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Die Teilnahmegebühren für die zahlungspflichtigen Veranstaltungen sind vor Veranstaltungsbeginn zu überweisen. Die Anmeldung mittels Anmeldeformular ist verbindlich. Bei Rücktritt innerhalb 15.10.2019 wird keine Teilnahmegebühr verrechnet. Bei einem späterem Rücktritt wird die Hälfte der Kursgebühr verrechnet. Bei Nichterscheinen oder Rücktritt nach dem 01.11.2018 wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Mit dieser Anmeldung werden die AGB's ([www.ibi-kompetenz.eu](http://www.ibi-kompetenz.eu)) akzeptiert und es wird zugestimmt: 1) dass die persönlichen Daten für die Teilnehmerliste, welche an die Tagungsteilnehmer ausgehändigt wird und für die Teilnahmebestätigung verwendet werden 2) dass im Rahmen der Veranstaltung Bilder/Videos von den Teilnehmer/innen gemacht werden und ggf. zur Veröffentlichung verwendet werden.