

## So erreichen Sie uns:

### Anfahrtsskizze



impuls arena  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 90  
86199 Augsburg

- **Von Norden:**  
Über B 2 (Donauwörth-Augsburg), weiter auf der B 17 Richtung Landsberg bis Ausfahrt „impuls arena“.
- **Von Süden:**  
Über die A 17 (Landsberg-Augsburg) bis zur Ausfahrt „impuls arena“.
- **Von Westen:**  
Über A 8 (Stuttgart-München), Ausfahrt Augsburg-West (Richtung Augsburg, Landsberg, B 17 bis zur Ausfahrt „impuls arena“.
- **Von Osten:**  
Über A 8 (München-Stuttgart), Ausfahrt Augsburg-West (Richtung Augsburg, Landsberg, B 17 bis zur Ausfahrt „impuls arena“.

**Tagungsort:** impuls arena Augsburg

Bürgermeister-Ulrich-Straße 90  
86199 Augsburg

**Tagungsleitung und Moderation:** Karl-Heinz Stawiarski, Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpe e.V.  
Dr. Burkhard Sanner, Vorsitzender der Sektion Oberflächennahe Geothermie (SONG) des GtV – Bundesverband Geothermie e.V. (GtV-BV)

**Inhalt und Organisation der Veranstaltung:** Alois Jäger, Geschäftsführer Baugrund Süd, Gesellschaft für Geothermie mbH  
Jörg Uhde, Leiter Drilling Services, BAUER Resources GmbH

Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.  
Charlottenstr. 24, 10117 Berlin  
herbell@waermepumpe.de  
030/ 208 799 711 (Fon)  
030/ 208 799 712 (Fax)  
www.waermepumpe.de

In.Zukunft.Wärmepumpe

**bwp** Bundesverband  
Wärmepumpe e.V.

## BWP-Geothermietag am 2. März 2010 in der impuls arena Augsburg



  
**GEOTHERMISCHE VEREINIGUNG**  
BUNDESVERBAND GEOTHERMIE E.V.

**bwp** Bundesverband  
Wärmepumpe e.V.

## BWP-Geothermietag 2010 am 2. März in der impuls arena Augsburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

oberflächennahe Geothermie ist das optimale Zusammenspiel von Wärmepumpen und Erdsonden.

Der Bundesverband Wärmepumpe setzt sich dafür ein, die oberflächennahe Geothermie in der öffentlichen Wahrnehmung und in der Akzeptanz bei Politik und Behörden voranzubringen.

Dafür ist es enorm wichtig, dass wir unsere Kräfte bündeln und gemeinsam dafür Sorge tragen, die Wege zu ebnen. Wir möchten uns seitens der Geschäftsstelle kontinuierlich mit Ihnen austauschen, um Ihre Bedürfnisse besser kennenzulernen und Sie über unsere Arbeit zu informieren.

Deswegen möchten wir Sie am 2. März in die impuls arena nach Augsburg einladen. Im ersten CO<sub>2</sub>-freien Fußballstadion weltweit erwarten Sie Expertenvorträge zu den Themenkomplexen Qualitätssicherung, Erdsonden-Gütesiegel, Bayerischer Leitfaden und Bayerisches Wasserhaushaltsgesetz.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, sich mit Kollegen aus der Branche über aktuelle Themen auszutauschen. Unsere Partner der Sektion oberflächennahe Geothermie (SONG) in der Geothermischen Vereinigung werden ebenfalls vor Ort sein. Wir freuen uns sehr, Sie am 2. März in der impuls arena willkommen zu heißen.

Mit freundlichen Grüßen

Vorstandsvorsitzender



Paul Waning

Geschäftsführer



Karl-Heinz Stawiarski

<b>10:00–10:15</b>	<b>Begrüßung</b>  Paul Waning, Vorstand Lechwerke AG und Bundesverband Wärmepumpe e.V.	<b>12:00–13:00</b>	<b>Gemeinsames Mittagessen</b>
<b>10:15–10:30</b>	<b>Einführung in die Veranstaltung</b>  Alois Jäger, Bundesverband Wärmepumpe e.V., und Jörg Uhde, GtV – Bundesverband Geothermie e.V.	<b>13:00–14:00</b>	<b>Workshop: Erwartungen und Anforderungen der Mitglieder an Leistungen der Verbände</b>  Teilnehmer / Karl-Heinz Stawiarski, Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpe e.V.
<b>10:30–11:00</b>	<b>Neufassung des Regelwerkes W 120</b>  Mario Jahn, Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V. (figawa)	<b>14:00–14:30</b>	<b>Materialien von Erdwärme- sonden – Handling und Qualitätssicherung</b>  Hubert Graf, Geschäftsführer GF-Tec GmbH
<b>11:00–11:30</b>	<b>Das bayerische Regelwerk für die oberflächennahe Geothermie</b>  Hannes Berger, Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	<b>14:30–14:45</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:30–12:00</b>	<b>Einfluss wechselnder Temperaturen auf die Qualität von Verpress- baustoffen</b>  Dr. Erich Mands, Geschäftsführer UBeG GbR	<b>14:45–15:45</b>	<b>Stadionbesuch und Besichtigung der technischen Anlagen</b>  Arno Pöhlmann, Lechwerke AG

weitere Infos unter: [www.waermepumpe.de](http://www.waermepumpe.de)