



**Veranstalter / Kontakt:**

**kWh GbR | Kraft & Wärme aus der Heimat**

**Dr. Markus Brem**

**Wertinger Straße 40 in 86368 Hirblingen**

**[www.kWh-Brem.de](http://www.kWh-Brem.de) | [info@kWh-Brem.de](mailto:info@kWh-Brem.de) | Tel: 0821-999 823 50**

***So geht Energiewende – Unsere Transformation | das Beispiel Hirblingen***

Regenerative Wärmeenergie: die Energieversorgung morgen heute schon erleben

**Tag 1: Fachtagung zu Wärmenetzen**

Termin: Freitag, 18. Okt. 2024

Zielgruppe: Investoren, kommunale Entscheidungsträger, Planungsbüros, Quartiersmanager, Studierende der Fachhochschule, Auszubildende, Projektpartner

Verteiler: Schwaben / Bayern

Es handelt sich nachfolgend hier um ein vorläufiges Programm. Änderungen vorbehalten.

**Freitag, 18. Oktober**

**Fachtagung zu Wärmenetzen**

Zielgruppe: Investoren, kommunale Entscheidungsträger, Planungsbüros, Quartiersmanager, Studierende der Fachhochschule, Auszubildende, Projektpartner

Ab 8.30 Uhr bis 10.45 Uhr	Besichtigung Heizkraftwerk & Netzverteilanlage Karwendelstraße 7 in 86368 Hirblingen [Parken nahe FFW-Haus Hirblingen, Gersthofer Straße]	
	Jetzt geht's am Mehrzweckgebäude weiter Wertinger Straße 35A	
9.30 Uhr	Empfang der Teilnehmer, Kaffee	
10.00 Uhr	Begrüßung, Zielsetzung, Tagesablauf, Grußwort	kWh GbR
10.30 Uhr	Wärmepotenziale im Regierungsbezirk Schwaben Ergebnisvorstellung einer aktuellen Studie	Dr. Hans Jörg Barth eza
11.30 Uhr	Anforderungen an die Kommunale Wärmeplanung und die Auswirkungen auf Wärmenetze	Stefan Bonaldo-Kraft eza
12.30 Uhr	<b>Pause: Imbiss, Gespräche</b> [kleine Einlage der Kita-Gruppe Villa Kunterbunt]	
13.30 Uhr	Das Hirblinger Nahwärmenetz: Aus einem Bedarf eine örtliche Zukunftslösung gestalten	Dr. Markus Brem
14.00 Uhr	Die Gemeinde & der lokale Unternehmer: Synergien nutzen am Beispiel des Nahwärmenetzes Horgau	Holz Energie Regio AG
14.30 Uhr	Netze & Pufferspeicher: die zentralen Komponenten der lokalen Energiewende – so nutzen wir Überschüsse im Quartier	Wärmetechnik Max Diez
Pause		
15.30 Uhr	Moderne Biomassekessel: Die gespeicherte Sonnenenergie in Form der Biomasse – die zentrale Stellschraube für die Wärmewende	Anlagenhersteller Fröling (Österreich)
16.00 Uhr	Gespeicherte Sonnenenergie: die Waldwirtschaft und Überschussenergie aus PV-Anlagen	Bernhard Breitsameter Bayerische Waldbesitzervereinigung
16.30 Uhr	Vom Ölkessel zum Nahwärmeanschluss: so funktionieren die Umbaumaßnahmen und die Fördermöglichkeiten im Wohnhausbereich	Energietechnik Benedikt Kratzer
17.00 Uhr	Das schnelle Internet in Hirblingen: Synergien nutzen für den Glasfaserausbau	Dr. Oliver Baumann M-net
	Gelegenheit zur Besichtigung der Heizanlage HNord-II	kWh
Ab 18 Uhr	Ausklang: A guats Essa – bisla a Gschwätz – a bisle Hoimat	[musikalische Umrahmung]