

ENERGIEPARK HIERSCHAID



Als Veranstaltungsort besticht der Energiepark in Hirschaid insbesondere durch seine Nachhaltigkeit.

Aus einer ehemaligen Fabrik wurde in einer 3-jährigen Umbauphase eine einzigartige und nachhaltige Veranstaltungsplattform mit einem innovativen Energiekonzept geschaffen. Über 20 innovative Energietechnologien und konkrete Anwendungsbeispiele können dort besichtigt werden. Als zertifiziertes EU-Green Building für green meetings & events bietet es eine ganz besondere Atmosphäre.

Im Zuge des Forums wird in der Mittagspause eine Besichtigung des Energieparks angeboten. Wir freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme!

 energiepark-hirschaid.de

INFORMATION

Teilnehmer

Eingeladen sind Vertreter von Kommunen, Energieversorger, Fachplaner (TGA), Heizungsbauer, Architekten, Energieberater, Wasserwirtschaft und Wohnungswirtschaft.

Kosten

Tagungsgebühr inkl. Verpflegung **95 €**
Für Beschäftigte des öffentlichen Dienstes **50 €**

Anmeldung

Bitte über das Online-Ticketformular:

 fachforum-bayern.eventbrite.de

Bescheinigung & Dena-Anerkennung

Sie erhalten auf Wunsch im Nachgang der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung. Eine Anerkennung bei der Dena als Fortbildung für Energieberater ist beantragt.

Veranstalter und Kontakt

Dieses Fachforum ist eine Kooperationsveranstaltung des Bundesverbandes Wärmepumpe, des Bundesverbandes Geothermie und der Erdwärme Gemeinschaft Bayern.

 waermepumpe.de

 geothermie.de

 erdwaermegemeinschaft.de

Hotelreservierung

Im **Hotel Göller** in Hirschaid steht für Tagungsteilnehmer unter dem **Stichwort „Erdwärme“** ein Zimmerkontingent zur Verfügung.

- Einzelzimmer - Standard 54,00 € pro Nacht

- Einzelzimmer - Business 65,00 € pro Nacht

 hotel-goeller.de | Tel: 09543 / 8240

bwp Bundesverband
Wärmepumpe e.V.

 Bundesverband
Geothermie

 Erdwärme Gemeinschaft
Bayern e.V.



2. Forum Erdwärme und Wärmepumpe in Bayern

Donnerstag, 06.02.2020

Energiepark Hirschaid

Leimhüll 8
96114 Hirschaid

Premiumsponsor

baugrund süd – **weishaupt** –
weishaupt gruppe

09:00 Registrierung und Kaffee

10:00 Begrüßung

Johann Kalb

Landrat des Landkreises Bamberg

10:10 Keynote: Klimapaket der Bundesregierung - Maßnahmen für die Wärmewende

Dr. Simone Peter

Präsidentin des Bundesverbandes Erneuerbare Energie (BEE)

10:40 Kalte Nahwärme 4.0

Prof. Dr. Volker Stockinger

Professor für „Energiegerechtes Bauen und Gebäudetechnik“ an der Technische Hochschule Nürnberg

11:10 Planung von Kalten Nahwärmenetzen

Dr. David Bertermann

Leiter Arbeitsgruppe oberflächennahe Geothermie am Lehrstuhl für Geologie an der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg

11:40 Talkrunde

12:00 Vorstellung Energiepark

Frank Seuling

Inhaber des Energiepark Hirschaid

12:15 Mittagspause mit anschließender Besichtigung des Energieparks

14:00 Wärmepumpe und PV in der Modernisierung – die Zukunft ist Elektrisch! Planungsaspekte, Rahmenbedingungen, Praxisbeispiele

Prof. Dr. Norbert Fisch

Professor für Bauphysik und Gebäudetechnik an der Technischen Universität Braunschweig

14:30 Erdwärme im Bestand

Matthias Binner

Projektentwicklung, JaKo Baumdenkmalpflege GmbH

15:00 Quartierslösung mit Erdwärme im ländlichen Raum

Alexander Wolf

Energieberatung, ÜZ Mainfranken

15:30 Kaffeepause

16:00 Macher berichten aus der Praxis

Drei Planer und Errichter berichten über unterschiedliche Anwendungen von Erdwärme und Wärmepumpe.

17:00 Ende der Veranstaltung

Schlusswort und Verabschiedung

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten



Das 1. Forum Erdwärme und Wärmepumpe in Bayern fand am 30. Januar 2019 statt und war mit 100 Teilnehmern restlos ausverkauft. Die Veranstaltung fand in toller Atmosphäre im Markus Wasmeier verschneiten Freilichtmuseum am Schliersee statt. Mit seinen spannenden Vorträgen sorgte es für viele interessante Gespräche.

Das Fazit einer gelungenen Veranstaltung: Das Interesse an Erdwärme und Wärmepumpe wächst in Bayern kontinuierlich. Ob Kommunen, Planer, Berater, Installateure, Energieversorger oder Wissenschaftler, sie alle sehen in der Wärmepumpe das Heizungssystem der Zukunft und in der Wärmequelle Erdwärme die effizienteste Art der Beheizung.

Wir freuen uns darauf, diese positiven Erfahrungen der ersten Veranstaltung auch in Hirschaid fortführen zu können!