

Programmhinweise

Zeit:

12.07.2022

Ort:

Schaltwerk Freiburg
Heinrich-von-Stephan-Straße 13
79100 Freiburg im Breisgau
<https://schaltwerk-freiburg.de/>

Teilnehmer: Maximal 30 Personen

Leistungen:

Vortragsunterlagen, 1 Mittagessen, Bustransfer nach Riehen/CH, Tagungsgetränke, Kaffeepause

Gebühr:

EUR 90,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer

Anmeldung:

Nur online auf der AGFW-Homepage www.agfw.de/veranstaltungen. Eine Reservierung/Anmeldung per Mail oder Telefon ist nicht möglich.

Zahlungsbedingungen:

Zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung und ohne Abzug von Skonto. Im Übrigen gelten die AGB der AGFW-Projekt-GmbH.

Veranstalter:

AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.

Programmhinweise

Organisation/Durchführung: AGFW-Projekt-GmbH

Bestätigung u. Rechnung:

Erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Abmeldung:

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Auskunft:

AGFW-Geschäftsstelle
Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni (organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-417
Fax: +49 69 6304-391
t.limoni@agfw.de

Dipl.-Ing. Stefan Hay (fachlich)

Tel.: +49 69 6304-345
s.hay@agfw.de

Stornierung:

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durchzuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie der Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung geändert werden. Dies berechtigt die Teilnehmer weder zu einem Rücktritt noch zu einer Minderung des Rechnungsbetrages.

Datenschutz:

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informationen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Projekt-GmbH und/oder dem AGFW e.V. zukommen lassen darf. Der Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit gegenüber der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen Kontaktdaten widersprochen werden.

Seminar



Fachexkursion: Steigerung des Anteils erneuerbarer Energien in Wärmenetzen in Baden-Württemberg

12. Juli 2022



Programmübersicht

Dienstag, 12. Juli 2022

08:30 Uhr Begrüßungskaffee

09:00 Uhr Begrüßung und Kurzvorstellung des Projektes „RES-DHC“

Stefan Hay,
AGFW e. V., Frankfurt am Main
Patrick Geiger,
Solites, Stuttgart

Kommunale Wärmeplanung und methodisches Vorgehen bei der Steigerung des Anteils erneuerbarer Energien in Wärmenetzen

Kommunale Wärmeplanung in Baden-Württemberg

Markus Töpfer,
KEA-BW, Stuttgart

Handlungsfelder des Wärmemasterplans der Stadt Freiburg

Iris Basche,
Stadt Freiburg

Ansätze zur Transformation von Wärmenetzen

Stefan Hay,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

10:20 Uhr Kaffeepause

10:40 Uhr **Maßnahmen zur Steigerung des Anteils erneuerbarer Energien in Freiburg**

**WÄRMEVERBUND-FREIBURG-Süd
Nutzung von Abwärme und Erneuerbaren Energien in bestehenden Wärmenetzen**

Christian Paul,
badenovaWÄRMEPLUS, Freiburg

**Wärme aus der Tiefe:
Prozess zur Identifikation lokaler Potenziale im Raum Freiburg,
Kommunikation(ssstrategie) und aktueller Stand**

Simon Laub,
badenovaWÄRMEPLUS, Freiburg

12:00 Uhr Mittagspause

ca. 12:45 Uhr

Abfahrt zur Besichtigung der tiefen Geothermie-Anlage nach Riehen (Bustransfer)

14:00 Uhr **Besichtigung der Geothermie-Anlage in Riehen**

Grundlagen zur Nutzung Tiefer Geothermie & Anlagenbesichtigung

Matthias Meier,
Wärmeverbund Riehen AG

16:30 Uhr Rückfahrt nach Freiburg

ca. 18:00 Uhr

Ankunft in Freiburg und Ende der Fachexkursion

Die Fachexkursion findet in Rahmen des europäischen Projektes „RES-DHC“ statt und richtet sich an Versorgungsunternehmen, Planer, Städte und Kommunen. Schwerpunkte der Veranstaltung bilden die Themen methodisches Vorgehen bei der Transformation und Dekarbonisierung bestehender Wärmenetze, kommunale Wärmeplanung und tiefe Geothermie. Nutzen Sie die Gelegenheit anhand des Praxisbeispiels „Wärmeverbund Freiburg Süd“ sowie der Besichtigung der Geothermie-Anlage in Riehen Ihre Kenntnisse zu vertiefen und Ihre bisherigen Erfahrungen mit den anderen Teilnehmenden auszutauschen.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 952873.



Unterstützt durch:

