

Samstag, 09.11.2024

Informations-Tag der Wärmepumpe

Kostenfrei, keine Anmeldung

Ort: Oberrheinhalle, Messe Offenburg-Ortenau,
Schutterwälder Straße 3, 77656 Offenburg

Vorträge	
10:00 Uhr	Eröffnung Dr. Lioba Markl-Hummel, Geschäftsführerin Ortenauer Energieagentur Bernd Wölfle, Obermeister Sanitär- und Heizungstechnik-Innung Achern-Offenburg-Wolfach Michael Pfütze, Obermeister Sanitär- und Heizungstechnik-Innung Kehl-Hanauerland-Lahr
10:15 - 11:45 Uhr	Vortrag „Heizungserneuerung mit der Wärmepumpe“ Gesetzliche Rahmenbedingungen, Stand der Technik, Tipps und Fördermittel, Ihre Fragen Christian Dunker, Ortenauer Energieagentur, Energieberater
12:00 - 12:30 Uhr	Vortrag „Keine Angst vor Kältemitteln“ Sebastian Gund, Juniorprofessor Hochschule Offenburg und Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg
14:15 - 14:30 Uhr	Vortrag „Wärmepumpenkraftwerk für die Wärmeversorgung in Offenburg“ Christian Linz, Technischer Geschäftsführer Wärmeversorgung Offenburg, WVO <i>Direkt im Anschluss Führung</i>
14:30 - 16:00 Uhr	Vortrag „Heizungserneuerung mit der Wärmepumpe“ Gesetzliche Rahmenbedingungen, Stand der Technik, Tipps und Fördermittel, Ihre Fragen Christian Dunker, Ortenauer Energieagentur, Energieberater

Seite 1 von 2

Eine Initiative des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

ortenauer
energieagentur.

Kontakt

Ortenauer Energieagentur GmbH
Freiburger Str. 41
77562 Offenburg

www.ortenauer-energieagentur.de

Tel: 0781-924 619 0

Mail: info@ortenauer-energieagentur.de

Führungen	
11:00 Uhr	Führung über die Ausstellung und den Markt der lokalen Energieexperten Treffpunkt am Eingang der Oberrheinhalle
12:30 Uhr	Führung über die Ausstellung und den Markt der lokalen Energieexperten Treffpunkt am Eingang der Oberrheinhalle
13:00 – 14:00 Uhr	<p>Führung durch das Regionale Innovationszentrum für Energietechnik (RIZ Energie) der Hochschule Offenburg (durch Sascha Reißmann, Koordinator RIZ Energie)</p> <p>Das Institut für nachhaltige Energiesysteme (INES) forscht bereits seit vielen Jahren im Bereich Gebäudetechnik. So wurden wärmepumpenspezifische Forschungsprojekte, wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energieverbundsysteme, • ein solarthermisch getriebener, ganzjährig autarker SHK-Container, • ein SHK-Unterstützungsschwarm zu Wärmepumpenpotenzial im Bestand • und ganz neu ein Labor für Wärmepumpen mit brennbaren Kältemitteln realisiert. <p>Auch das RIZ Energie selbst wird dank dieser Technologie in Kombination mit Niedertemperatur-Heizsystemen komplett mit Grundwasser geheizt und gekühlt.</p> <p>Bekommen Sie bei einer einstündigen Führung einen Einblick in die vielfältigen Einsatzfelder von Wärmepumpen und weitere Forschungsfelder des INES an der Hochschule Offenburg.</p> <p>Treffpunkt am Haupteingang des RIZ Energie in der Badstraße 22a in 77652 Offenburg. Einen Lageplan und weitere Informationen über das INES finden Sie auf ines.hs-offenburg.de</p>
14:00 Uhr	Führung über die Ausstellung und den Markt der lokalen Energieexperten Treffpunkt am Eingang der Oberrheinhalle
14:45 – 15:45 Uhr	<p>Führung zum Wärmepumpenkraftwerk bei Burda (durch Christian Linz, technischer Geschäftsführer der Wärmeversorgung Offenburg)</p> <p>Die Wärmeversorgung Offenburg kann mit ihrem Wärmepumpenkraftwerk, das eine Wärmeleistung von etwa 3.000 kW hat, rund 1.000 Offenburger Bürgerinnen und Bürger mit regenerativer Wärme versorgen. Als Wärmequelle dient Grundwasser, dem ganzjährig Energie entzogen werden kann und damit zusätzlich der Gewässererwärmung entgegenwirkt. Genutzt wurde das ehemalige Farbtanklager von Burda.</p> <p>Treffpunkt vor der Oberrheinhalle, Begrenzung auf 60 Teilnehmende.</p>



Kontakt