

Agenda zur Fachtagung

„Was kommt nach der Ölheizung?“

Eine Veranstaltung des Projekts „Ländliche Energieversorgung der Zukunft“ (LEnZ)

Termin: Mittwoch, 16.06.2021, 09:30 – 16:30 Uhr

Ort: Die Veranstaltung findet digital statt. Die Zugangsdaten (Link, Anmeldedaten) zur Veranstaltung erhalten angemeldete Teilnehmende einen Tag vor der Fachtagung.

09:30 – 09:35 Uhr	Offizielle Begrüßung Prof. Dr. oec. publ. Walter Schober – Präsident der THl	5 Min.
09:35 – 09:50 Uhr	Vorstellung Projekt „Ländliche Energieversorgung der Zukunft“ (LEnZ) Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag (Projektleiter) – THl	15 Min.
09:50 – 10:35 Uhr	Wärmepumpe – Potential für den Wärmemarkt mit Ausblick in die ländlichen Regionen Paul Waning – Bundesverband Wärmepumpe e.V., Berlin	45 Min.
10:45 – 11:45 Uhr	Referatsrunde Teil I Konzepte zur Steigerung der Jahresarbeitszahl von Wärmepumpen <i>Tobias Reum, Sebastian Muschik – THl</i> Solares Heizen und Lüften: Wärmepumpensysteme mit Luftkollektoren <i>Rudolf Ettl – Grammer Solar GmbH, Amberg</i> eXergiemaschine – brachliegende Wärme nutzbar machen <i>Dr. Andreas Wimmer – varmec GmbH & Co. KG, Kaufbeuren</i>	60 Min.
11:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause	105 Min.

Gefördert durch



Europäische Union
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



13:30 – 14:15 Uhr	Bundesförderung effiziente Wärmenetze (Wärmenetze 4.0 & BEW) Timo Daniel, Andreas Wasem – Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Eschborn	45 Min.
14:15 – 15:45 Uhr	Referatsrunde Teil II Entwicklung der Wärmenetze zu niedrigen Temperaturen <i>Niels Alter – C.A.R.M.E.N e.V., Straubing</i> Stromnetzdienliches LowEx-Wärmenetz <i>Markus Euring – Enerpipe GmbH, Hipoltstein</i> Alternative Nahwärmekonzepte für Neubau und Bestand <i>Michael Westermaier – ratiotherm GmbH & Co. KG, Dollnstein</i> Wege zur Energiewende in der kommunalen und regionalen Wärmeversorgung mit innovativen Ansätzen <i>Thilo Jungkunz – Belence Energy GmbH, Fürth</i>	80 Min.
15:50 – 16:30 Uhr	Podiumsdiskussion „Wärmenetze oder Wärmepumpe – was ersetzt die Ölheizung?“ Moderation: Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag (THI) Teilnehmende: C.A.R.M.E.N. e.V., Belence Energy GmbH, Bundesverband Wärmepumpe e.V., Enerpipe GmbH	40 Min.

Gefördert durch



Europäische Union
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung