

## **Durchbruch für die Wärmepumpe** Wie die effiziente Wärmewende gelingt

Präsenzveranstaltung mit Live-Stream via Zoom

**Montag, 12. Dezember 2022, 12:30 – 16:30 Uhr**

Auditorium Friedrichstraße | Friedrichstraße 180 (4. OG) | 10117 Berlin

Bereits zwei Jahre in Folge hat Deutschland die Gebäude-Klimaziele verfehlt. Nun muss es schnell gehen: den Rückstand bei der Gebäudesanierung aufholen, Wärmenetze ausbauen sowie dekarbonisieren und ganz besonders den Austausch Millionen fossiler Öl- und Gasheizungen voranbringen. Denn vor allem elektrische Wärmepumpen werden die fossil befeuerten Heizkessel ersetzen. Am *Roll-Out* der Wärmepumpe hängt damit auch der Erfolg beim Klimaschutz.

Damit Wärmepumpen zum neuen Standard werden, muss die im Sofortprogramm Klimaschutz geplante 65-Prozent-Regel jetzt gesetzlich umgesetzt und ambitioniert ausgestaltet werden. Dies schafft Planungssicherheit für Marktakteure. Jüngste Entwicklungen zeigen, dass der Markt für eine Wärmepumpen-Revolution bereit ist. Gleichzeitig ist der Weg noch weit, tatsächlich 500.000 Wärmepumpen pro Jahr in den Gebäuden installieren zu können.

Wo stehen wir bei der Wärmepumpenherstellung in Deutschland und Europa? Und wie gelingt die Herausforderung beim Hochskalieren der Installation? Diese und weitere Fragen möchten wir am 12. Dezember mit Akteurinnen und Akteuren aus Industrie und Handwerk, Immobilienbranche und Verbraucherberatung diskutieren.

### **Anmeldung zur Präsenzveranstaltung**

Auditorium Friedrichstraße, Raum: Saal im 4. OG, Friedrichstraße 180, 10117 Berlin

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmelden können Sie sich über unsere Webseite:  
<https://www.agora-energiewende.de/de/veranstaltungen/> **Anmeldeschluss: 6.12.2022**

### **Anmeldung zur digitalen Veranstaltung**

[https://agora-energiewende-de.zoom.us/webinar/register/WN\\_Z8kTNZtMTK6d7cOGqYBwmw](https://agora-energiewende-de.zoom.us/webinar/register/WN_Z8kTNZtMTK6d7cOGqYBwmw) (Zoom-Webinar)

### **Kontakt**

Inhalt [uta.weiss@agora-energiewende.de](mailto:uta.weiss@agora-energiewende.de)

Organisation [events@agora-energiewende.de](mailto:events@agora-energiewende.de)

## AGENDA

<b>Moderation:</b> <a href="#">Dr. Christian Geinitz</a> , Frankfurter Allgemeine Zeitung	
<b>12:30</b>	<b>Einlass, Networking mit Mittagsimbiss</b>
<b>13:20</b>	<b>Begrüßung</b> <a href="#">Simon Müller</a> , Direktor Deutschland, Agora Energiewende <a href="#">Uta Weiß</a> , Programmleiterin Gebäude und Wärmenetze, Agora Energiewende
<b>13:30</b>	<b>Impuls: Durchbruch für die Wärmepumpe – Kernergebnisse</b> <a href="#">Dr. Marek Miara</a> , Koordinator Wärmepumpen, Fraunhofer ISE <a href="#">Dr. Veit Bürger</a> , Stv. Leiter Bereich Energie & Klimaschutz, Öko-Institut e.V.
<b>13:40</b>	<b>Panel 1: Der große Aufwuchs – was geht in der Wärmepumpen-Herstellung in Deutschland und Europa?</b> <a href="#">Dina Köpke</a> , Director Governmental Affairs Europe, Emerson Climate Technologies <a href="#">Dr. Kai Roger Lobo</a> , Director Public Affairs, Viessmann Group <a href="#">Christian Maaß</a> , Leiter Abteilung II für Wärme, Wasserstoff und Effizienz, BMWK <a href="#">Dr. Martin Sabel</a> , Geschäftsführer, Bundesverband Wärmepumpe e.V. <a href="#">Volker Weinmann</a> , Beauftragter Umwelt, Politik und Verbände, Daikin Germany
<b>14:40</b>	Kaffeepause
<b>15:10</b>	<b>Impuls: Speed, scale and quality in times of skilled workers shortages</b> <a href="#">Andrew Mack</a> , CEO, Octopus Energy Germany
<b>15:20</b>	<b>Panel 2: Herausforderung Installation: Wärmepumpen in die Gebäude bringen</b> <a href="#">Andreas Koch-Martin</a> , Geschäftsführer, Innung SHK Berlin <a href="#">Dr. Reinhard Loch</a> , Leiter Gruppe Energieeffizienz, Verbraucherzentrale NRW <a href="#">Tanja Loitz</a> , Geschäftsführerin, co2online <a href="#">Matthias Schmitz-Peiffer</a> , Geschäftsführer, HOWOGE Wärme <a href="#">Melanie Shaffu</a> , Deputy Head Solution Development, E.ON Energy Solutions
<b>16:20</b>	<b>Ausblick</b> <a href="#">Uta Weiß</a> , Programmleiterin Gebäude und Wärmenetze, Agora Energiewende
<b>16:30</b>	Veranstaltungsende