

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Datum: **Dienstag, 29. Juni 2021**

Zeit: **10:00 – 12:30 Uhr**



Ort: **WebEx**

Titel: **Klimaneutrale Wärme 2045**



Moderation:

Ulrich Benterbusch, Stellvertr. Leiter der Abteilung Energiepolitik - Wärme und Effizienz, BMWi

9:45 Uhr Einwahl in den digitalen Warteraum WebEx

Begrüßung und Einführung

10:00 Uhr **Begrüßung**
Kerstin Deller, Leiterin des Referats IIB3 Wärmewende, Sektorkopplung (Effizienz), BMWi

Block I – Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse des Dialogs Klimaneutrale Wärme

10:10 Uhr **Pitch 1**
Dania Röpke/Dr. Volker Hoppenbrock, IIB3 Wärmewende, Sektorkopplung (Effizienz), BMWi
Klimaneutrale Wärme 2045:
Ergebnisse aus dem Stakeholderdialog Klimaneutrale Wärme

10:20 Uhr **Pitch 2**
Stefan Besser, IIB1 Grundsatz Energieeffizienz und rationelle Energienutzung, BMWi
Roadmap Energieeffizienz: Zwischenergebnisse aus dem Stakeholderdialog Energieeffizienz

10:30 Uhr **Diskussion/ Fragen**

Block II – Kommentare der Stakeholder zum Dialog (Moderation U. Benterbusch)

- Welches sind die wichtigsten Erkenntnisse aus dem Dialog Klimaneutrale Wärme?
- Welches sind die wichtigsten Maßnahmen zur Dekarbonisierung der Wärme bis 2045?
- Was erwarten Sie von der neuen Bundesregierung?

11:00 Uhr **Einführung in die Diskussion**
Thorsten Herdan, Leiter der Abteilung Energiepolitik - Wärme und Effizienz, BMWi

11:05 Uhr **Pitch 1**
Jan Brockmann, Geschäftsführer, Bosch Thermotechnik GmbH

11:10 Uhr **Pitch 2**
Dr. Anke Tuschek, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

11:15 Uhr **Pitch 3**
Rüdiger Lohse, Geschäftsführer, Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e. V. - DENEFF

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

11:20 Uhr	Pitch 4 Martin Pehnt , Wissenschaftlicher Geschäftsführer und Vorstand, ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung
11:25 Uhr	Diskussion
12:25 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Thorsten Herdan , Leiter der Abteilung Energiepolitik - Wärme und Effizienz, BMWi
12:30 Uhr	Ende