

EkoForum 2024

Welche Lösungsperspektiven bietet Wasserstoff in der kommunalen Wärmeplanung? Informationen, Handreichungen und Alternativen

Kerpen-Horrem, 28. Mai 2024

Ab 9.30 Uhr	Empfang der Teilnehmer*innen im EkoZet
Begrüßungstalk 10.00 – 10.25 Uhr	Frank Rock (Landrat des Rhein-Erft-Kreises) Rüdiger Warnecke (Geschäftsführer EkoZet) Ulf C. Reichardt (Geschäftsführer NRW.Energy4Climate) Videobotschaft von Mona Neubaur (Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen) <i>Moderation: Thomas Heyer</i>
Keynote 10.25 – 10.55 Uhr	<i>Innovation und Kontext: Technologieentwicklung als kollektives Urteilen und Entscheiden</i> Prof. Dr. Stefan Böschen, RWTH Aachen
Impulsvorträge 10.55 – 12.20 Uhr	<i>Welche Rolle hat grüner Wasserstoff bei der Wärmestrategie NRW im Hinblick auf die Wärmeversorgung von Bestandsimmobilien mit Blick auf das GEG</i> Dr. Ralf Kuder, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen <i>Die Transformation der Gasinfrastruktur zur Erreichung der Klimaneutralität</i> Philipp Ginsberg, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. <i>Die Rolle des Wasserstoffs in der Energiewende</i> Mathias Koch, Agora Energiewende <i>Die Rolle von (grünem) Wasserstoff für den Wärmesektor</i> Frank Merten, Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie
12.20 – 13.20 Uhr	Mittagspause – Imbiss
Aus der Praxis 13.20 – 14:00 Uhr	<i>Wie die Wärmewende in NRW gelingen kann / Anwendungsfälle</i> Carsten Petersdorff, NRW.Energy4Climate <i>Kommunale Wärmeplanung – Digitalisierung und Automatisierung</i> Sascha Schlosser, LBD Beratungsgesellschaft Berlin
Podiumsdiskussion 14.00 –15.00 Uhr	Chancen und Herausforderungen der Wärmewende Prof. Dr. Stefan Böschen, Mathias Koch, Frank Merten, Carsten Petersdorff Moderation: Thomas Heyer
Ab 15.00 Uhr	Vernetzung & Ende der Veranstaltung