



Potenzialstudie zur zukünftigen Wärmeversorgung in NRW

Programm

05. September 2024 | Haus der Technik, Essen

I Wärmestudie im Kontext der Kommunalen Wärmeplanung

Moderation:
Susanne Wieseler

09:00 | Empfang

09:30 | Begrüßung – Dr. Barbara Köllner, Vize-Präsidentin LANUV

09:35 | Vorstellung der Wärmestudie NRW durch Ministerin Mona Neubaur

09:50 | Kommunale Wärmeplanung – mit gutem Beispiel voran

Dialog zwischen Ministerin Neubaur und Prof. Dr. Christoph Landscheidt,
Bürgermeister Kamp-Lintfort

10:15 | Kernergebnisse der Wärmestudie - Klaus Vogel & Nils Dering, LANUV

10:50 | Kaffeepause

11:00 | Podiumsdiskussion: Auf dem Weg zur Wärmewende in NRW

Dr. Ralf Kuder – Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie
Christian Mildenerger – NRW.Energy4Climate
Hinnerk Willenbrink – FH Münster
Kai Lipsius – Grüne Hauptstadt Agentur, Stadt Essen

12:00 | Mittagspause

II Fokus Daten: Die Ergebnisse der Wärmestudie NRW

13:00 | Das Wärmekataster als zentrale Datenplattform – LANUV

13:30 | Das Wärmebedarfsmodell NRW – Karen Janßen, Fraunhofer IFAM

14:00 | Kaffeepause

**14:15 | Fachforen Potenzialanalyse - Methodik und Ergebnisse – Fraunhofer IEG,
UMSICHT & Solar-Institut Jülich**

FACHFORUM 1

Mittel-/ Tiefe Geothermie

Gregor Bussmann, Fraunhofer IEG

Industrielle Abwärme

Dr. Marcus Budt, Fraunhofer UMSICHT

Rechenzentren/ Elektrolyseure

Dr. Marcus Budt, Fraunhofer UMSICHT

FF-Solarthermie

Dr. Joachim Götsche, Solar-Institut Jülich

FACHFORUM 2

Oberflächennahe Geothermie

Timm Eicker, Fraunhofer IEG

Abwasser

Holger Born, Fraunhofer IEG

Oberflächengewässer

Holger Born, Fraunhofer IEG

Biomasse

Dr. Boris Dresen, Fraunhofer UMSICHT

16:00 | Ausklang und Get-Together

