

# wärme:tauscher



Der Transferdialog  
zur Wärmewende im Nordwesten.



## Einladung



**Kommunale Wärmeplanung gemeinsam  
vorantreiben!**

**30. Juni 2023 | 12:00 Uhr - 16:30 Uhr  
CORE Oldenburg**

Impulse von:

Patrick Nestler  
*Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen*

Prof. Dr. Sascha Koch  
*Jade Hochschule Oldenburg*

Lisa Pischke  
*Stadt Verden (Aller)*

Rainer Ellermann  
*Venner Energie eG*

---

*Wir bitten um Anmeldung bis zum 22.06. unter  
[https://www.energiecluster.de/de/veranstaltungen/energy\\_week/wwww](https://www.energiecluster.de/de/veranstaltungen/energy_week/wwww)*

# wärme:tauscher

wärme:tauscher - das ist der Transferdialog zur Wärmewende im Nordwesten, ins Leben gerufen durch OLEC – denn wir meinen: Die Wärmewende muss endlich vorankommen! Und das kann sie nur vor Ort: In den Heizungskellern, den Rathäusern, den Turnhallen, den Büros und den Gewerbeflächen. Dafür wollen wir mit Ihnen ins Gespräch kommen: zu Ihren Erfahrungen und zu guten Beispielen, zu technologischen Bedarfen, zu politischen Zielen und regulatorischen Notwendigkeiten. Und dazu, was die Forschenden im Projekt WärmewendeNordwest mit ihren Arbeiten der Digitalisierung zur Umsetzung von Wärmewende- und Mehrwertanwendungen hier beitragen können.

Mehr zum Gesamtvorhaben Wärmewende Nordwest finden Sie unter: [www.waermewende-nordwest.de](http://www.waermewende-nordwest.de)



S. Leitenberger / Adobe Stock

## Kommunale Wärmeplanung gemeinsam vorantreiben!

Die Wärmeversorgung unserer Gebäude muss ohne fossile Brennstoffe auskommen, um Deutschlands Ziel der Treibhausgasneutralität bis 2045 zu erreichen. Die kommunale Wärmeplanung ist dabei ein wichtiger Hebel, bei dem die Kommunen eine zentrale Rolle spielen. In unserer Veranstaltung möchten wir gemeinsam mit Ihnen Wege erarbeiten, wie die Wärmewende vor Ort umgesetzt werden kann. Wir greifen Impulse aus der Praxis auf und diskutieren, welche technologischen Ansätze unterstützen und welche Rolle (Wärme-)Genossenschaften spielen können. Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um die Weichen für die kommenden Jahre und Jahrzehnte zu stellen. Werden Sie Teil der Lösung und diskutieren Sie mit uns, wie wir gemeinsam einen Beitrag zur Wärmewende im Nordwesten leisten können!

