



Das Thema im Winter 2023/2024 ist

# Wärmenetze in der Umsetzung und aktuelle Technik



Seit über 15 Jahren werden die Werlter Themenabende im Winterhalbjahr durchgeführt. Auch im Winter 2023/2024 können wir Ihnen ein spannendes Programm mit aktuellen Themen anbieten.

Zu den aktuellen Herausforderungen, die Hausbesitzer, Bauherrn, Verwaltung, Gewerbe und Handwerk beschäftigen, werden wir mit Hilfe erfahrener Referenten informieren, so dass wir gemeinsam die Energiewende fortschreiben können.

Reduzierung des Energieverbrauchs und grüne Energie sind die Gebote der Stunde, um die Versorgungssicherheit zu erhöhen, die Kosten zu senken und den Ausstoß von Klimagasen zu senken. Dabei werden die aktuellen Neuerungen und Änderungen der Gesetze, Verordnungen und Förderichtlinien zur Sprache kommen. Stichworte: Gebäudeenergiegesetz, kommunale Wärmeplanung, etc.

Die Veranstaltungen finden jeweils dienstags ab 17:30 Uhr statt. Wir bitten um vorherige Anmeldung.

#### Ansprechpartner:

Dr. Frank Köster      Andreas Schweer  
koester@3-n.info      schweer@3-n.info

Anmeldung unter  
www.3-n.info oder unter diesem Link ►



#### Termine

- 10.10.2023 **Der Ofenführerschein**  
– Wie reduziert man Schadstoffemissionen bei handbeschickten Einzelraumfeuerstätten?  
Max Kummrow, *Ofenakademie Halle Westfalen*  
Christian Lake, *Schornsteinfegermeister*
- 14.11.2023 **Wärmenetze in der Umsetzung und aktuelle Technik**  
Michael Kralemann,  
*3N Kompetenzzentrum e.V., Büro Göttingen*  
Christian Kölsch, *ENERPIPE GmbH*
- 12.12.2023 **Energieoptimierung für Privat- und Gewerbekunden**  
Dieter Heidkamp, *Energiesparkontor ESK Werlte*
- 9.1.2024 **Photovoltaisch-thermische Kollektoren als Wärmequelle für Wärmepumpen**  
Peter Pärisch, Bharat Chhugani,  
*Institut für Solarenergieforschung GmbH*
- 13.2.2024 **Heizen nach dem Gebäudeenergiegesetz**  
Niels Neunaber, *Vaillant Deutschland*
- 12.3.2024 **KfW Förderung im Neubau, Schwachstellen im Neu- und Altgebäude aufdecken mit dem Blower-Door-Test**  
Alexander Last, *Prüfzentrum für Bauphysik Werlte*

