



**Zukunft  
einheizen!**

Living Lab NRW Dialoge

## **Wärmepumpen - die nachhaltige Zukunft des Heizens?**

Wann: 27. September 2023  
ab 15.00 Uhr

Wo: Living Lab NRW Campus  
Juliusstraße 14  
42105 Wuppertal



**BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL**

## Wärmepumpen – die nachhaltige Zukunft des Heizens?

Eine Veranstaltung für alle, die sich für Wärmepumpen interessieren – sei es als Hauseigentümer\*in, Planer\*in oder einfach als Zukunftsinteressierte\*r.

Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, Ihr Wissen im Austausch mit Expert\*innen zu erweitern, Fragen zu stellen und wertvolle Anregungen zu erhalten.

### Was erwartet Sie?

Drei Dialogische mit beispielhaften Erläuterungen von Expert\*innen zu verschiedenen Themen der nachhaltigen Energieversorgung. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, sich aktiv am offenen Diskurs zu beteiligen und sich mit verschiedenen Akteur\*innen der Energiewende auszutauschen.

Des Weiteren finden Führungen auf dem Living Lab NRW Campus statt, um neben spannenden nachhaltigen Wohnkonzepten auch die Umsetzung und Einbindung von Wärmepumpen in der Praxis zu erleben.



## Tagesablauf

15.00 Uhr Eröffnung der Living Lab NRW-Energiezentrale

16.00 Uhr Start der Dialoge & Führungen durch das Living Lab NRW

Dialogtisch 1 Umstellung städtischer Heizzentralen auf erneuerbare Energien  
Ruth Mörschel, Klimamanagerin, Stadt Wuppertal  
Dr. Martin Wehling, GMW, Stadt Wuppertal

Dialogtisch 2 Sind kombinierte Systeme (Photovoltaischer-Thermischer Kollektor und Wärmepumpe) für den Gebäudebestand geeignet?  
Simon Jurkschat, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, EBZ Bochum

Dialogtisch 3 Installation von Wärmepumpen in Wohngebäuden  
Anlagenplaner der WSW



In Zusammenarbeit mit:

**WSW** ●

  
**STADT WUPPERTAL**

# Anmeldung

Sie haben die Möglichkeit, sich auf unserer Website verbindlich für die Veranstaltung zu registrieren. Wählen Sie 2 der 3 Themen aus. Während der Veranstaltung wird ein Wechsel des Tisches stattfinden.



<http://livinglabnrw.uni-wuppertal.de/de/ll-dialoge/waermepumpen>

# Anfahrt

