



## Lehrgangsträger



**Öko-Zentrum NRW**  
Sachsenweg 8  
59073 Hamm

## Partnerunternehmen



**B.A.U.M. Consult GmbH**  
Gotzinger Str. 48-50  
81371 München



**KEEA Klima und Energieeffizienz Agentur GmbH**  
Heckerstraße 6  
34121 Kassel



**BET Büro für Energiewirtschaft und Technische Planung GmbH**  
Alfonsstr. 44  
52070 Aachen



**IKU\_DIE DIALOG GESTALTER**  
Olpe 39  
44135 Dortmund

Bildnachweise:  
Adobe Stock #170017683, #331943085,  
#691470331, #720133249, #633654948,  
#640126415, #644989184, #91783404,  
#537224520, #605032130, #586501093

Verantwortliche für die Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung stehen vor vielen Fragen ...

- Was umfasst die kommunale Wärmeplanung?
- Wie kommuniziere ich die Ergebnisse effektiv?
- Wie hängen GEG und WPG zusammen?
- Wie beteiligt man die Akteure?
- Wie wird über Wärmeversorgungsgebiete entschieden?
- Wie gelingt die KWP-Umsetzung?

Werden Sie **kommunale:r Wärmemanager:in** und setzen Sie Impulse für eine nachhaltige Wärmeversorgung.



<https://oekozenrum.nrw/kwp/>

# Lehrgang Wärmewende in der Praxis Kommunale Wärmeplanung





## Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeitende von Kommunen und kommunalen Unternehmen sowie an Fachleute aus der Energieberatung, Wärmewirtschaft und Immobilienwirtschaft.

Auch ein Quereinstieg ist möglich.

## Lehrgangsdauer

In vier Monaten qualifizieren wir Sie zur/zum Wärmemanager:in. Der Lehrgang schließt mit einer Abschlussprüfung ab.

## Abschluss-Zertifizierung

Kommunale:r Wärmemanager:in  
(Öko-Zentrum NRW)

## Lehrformate

Präsenz-Workshops, Online-Seminare, Skripte und tutorielle Begleitung für ein multimediales Lernen

## Netzwerkbildung

Werden Sie Teil eines Netzwerks für kommunale Wärmeplanung. Teilen Sie Erfahrungen und Best Practices.

Mit Ihren neu erworbenen Kenntnissen und Einblicken in die Praxis werden Sie zur Expertin / zum Experten für eine nachhaltige Wärmeversorgung.

### Module

#### Modul 1

Grundlagen der Kommunalen Wärmeplanung und Beteiligungsprozesse

#### Modul 2

Bestandsanalyse und Potenziale, Datengrundlage für die Kommunale Wärmeplanung

#### Modul 3

Entwicklungspfade und Planung, Strategische Gestaltung der Wärmeversorgung

#### Modul 4

Umsetzung und Verstetigung, Strategien für eine nachhaltige Wärmeplanung

## Lehrinhalte

Wir vermitteln Ihnen eine breite Palette von Fähigkeiten und Kenntnissen, um Wärmeplanungsprozesse zu initiieren und zu begleiten. In praxisorientierten Workshops und Seminaren erwerben Sie das notwendige Fachwissen und erhalten Einblicke in relevante Tools, Herangehensweisen und standardisierte Methoden.

## Anmeldung

Über unsere Homepage haben Sie die Möglichkeit, sich direkt für den nächsten Kurs anzumelden oder sich unverbindlich in die Interessentenliste einzutragen, um über zukünftige Lehrgänge informiert zu werden.

## Preis

2.900 Euro netto (3.451 Euro brutto)

<https://oekozentrum.nrw/kwp/>

